

Redmi Note 9S User Guide

Contents

English01
Français08
Italiano15
Español22
Deutsch29
Nederlands36
Português (Portugal)43
Polski50
Ελληνικά57
Magyar64
Cesky71
Româna78
Українська85
Srpski92

02 48 SAT. 16 AUG.

Volume Buttons

Power

USB Type-C Port

Thank you for choosing Redmi Note 9S

Long press the power button to turn on the device.

Follow the on-screen instructions to configure the device.
For more information, visit our official website:

www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9S comes pre-installed with MIUI, our customized Androidbased OS which provides frequent updates and user-friendly features based on suggestions from over 200 million active users worldwide. For more information, please visit en.miui.com

SIM Card Tray:



About Dual SIM:

- Dual 4G SIM is offered by select telecom operators and may not be available in all regions.
- Supports dual nano-SIM cards. When using both SIM card slots, either card can be set as the primary card.
 - Vol TE is only supported by telecom operators in certain regions.
- System may be automatically updated for optimal network performance.
 For details, please refer to the system version in use on the device.

WFFF



Special precautions must be taken to safely dispose of this product. This marking indicates that this product may not be discarded with other household waste in the EU.

To prevent harm to the environment or human health from inappropriate waste disposal, and to promote sustainable reuse of

To safely recycle your device, please use return and collection systems or contact the retailer where the device was originally purchased

To view our Environmental Declaration, please refer to the following link: www.mi.com/en/about/environment

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO INSTRUCTIONS.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Additional safety information and precautions can be accessed at

the following link: www.mi.com/en/certification

Important Safety Information

Read all safety information below before using your device:

- Use of unauthorized cables, power adapters, or batteries can cause fire, explosion, or pose other risks.
- Use only authorized accessories which are compatible with your device.
 This device's operating temperature range is 0°C to 40°C. Using this device
- in an environment outside of this temperature range may damage the device.
- If your device is provided with a built-in battery, to avoid damaging the battery or the device, do not attempt to replace the battery yourself.
- Charge this device only with the included or authorized cable and power adapter. Using other adapters may cause fire, electric shock, and damage the device and the adapter.
- After charging is complete, disconnect the adapter from both the device and the power outlet. Do not charge the device for more than 12 hours.
- The battery must be recycled or disposed of separately from household waste. Mishandling the battery may cause fire or explosion. Dispose of or recycle the device, its battery, and accessories according to your local regulations.
- Do not disassemble, hit, crush, or burn the battery. If the battery appears
 deformed or damaged, stop using it immediately.
 - Do not short circuit the battery, as this may cause overheating, burns, or other injury.
 Do not place the battery in a high-temperature environment.
 - Overheating may cause explosion.
 - Do not disassemble, hit, or crush the battery, as this may cause the

battery to leak, overheat, or explode.

- Do not burn the battery, as this may cause fire or explosion.
- If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
- User shall not remove or alter the battery. Removal or repair of the battery shall only be done by an authorized repair center of the manufacturer.
- · Keep your device dry.
- Do not try to repair the device yourself. If any part of the device does not work properly, contact Mi customer support or bring your device to an authorized repair center.
- Connect other devices according to their instruction manuals. Do not connect incompatible devices to this device.
- For AC/DC adapters, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



Safety Precautions

- Observe all applicable laws and rules restricting use of mobile phones in specific situations and environments.
- Do not use your phone at petrol stations or in any explosive atmosphere or
 potentially explosive environment, including fueling areas, below decks on
 boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, or areas where the air
 may contain chemicals or particles such as grain, dust, or metal powders.
 Obey all posted signs to turn off wireless devices such as your phone
 or other radio equipment. Turn off your mobile phone or wireless device
 when in a blasting area or in areas requiring "two-way radios" or "electronic
 devices" to be turned off to prevent potential hazards.
- Do not use your phone in hospital operating rooms, emergency rooms, or intensive care units. Always comply with all rules and regulations of hospitals and health centers. If you have a medical device, please consult your doctor and the device manufacturer to determine whether your phone may interfere with the device's operation. To avoid potential interference with a pacemaker, always maintain a minimum distance of 15 cm between your mobile phone and the pacemaker. This can be done by using your phone on the aer opposite to your pacemaker and not carrying your phone in a breast pocket. To avoid interference with medical equipment, do not use your phone near hearing aids, cochlear implants, or other similar devices.
- Observe all aircraft safety regulations and turn off your phone on board aircraft when required.
- When driving a vehicle, use your phone in accordance with relevant traffic laws and regulations.
- To avoid being struck by lightning, do not use your phone outdoors during thunderstorms.
- . Do not use your phone to make calls while it is charging.
- Do not use your phone in places with high humidity, such as bathrooms.
 Doing so may result in electric shock, injury, fire, and charger damage.

Security Statement

Please update your phone's operating system using the built-in software update feature, or visit any of our authorized service outlets. Updating software through other means may damage the device or result in data loss, security issues, and other risks.

EU Regulations

((

RED Declaration of Conformity

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2003J6AIG is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RE Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.mic.com/en/certification

RF Exposure Information (SAR)

This device is in compliance with Specific Absorption Rate (SAR) limits for general population/uncontrolled exposure (Localized 10-gram SAR for head and trunk, limit: 2.0W/kg) specified in Council Recommendation 1999/519/EC ICNIRP Guidelines, and RED (Directive 2014/S3/EU).

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands and placed in positions that simulate RF exposure during use against the head with no separation and near the body with a separation of 5 mm and limbs with a separation of 0 mr

SAR compliance for body operation is based on a separation distance of 5 mm between the unit and the human body (0mm between the unit and limbs). This device should be carried at least 5 mm away from the body to ensure RF exposure level is compliant or lower than the reported level. When attaching the device near the body, a belt clip or holster should be used which does not contain metallic components and allows a separation of at least 5 mm to be maintained between the device and the body. RF exposure compliance was not tested or certified with any accessory containing metal worn on the body, and use of such an accessory should be avoided.

Certification Information (Highest SAR)

SAR 10 g limit for Head and Body: 2.0 W/Kg, 10g limit for limbs: 4.0 W/Kg SAR Value: Head: 0.72 W/Kg, Body: 0.98 W/Kg (5 mm distance). Limbs: 2.35 W/Kg (0 mm distance)

Legal Information

This device may be operated in all member states of the EU.
Observe national and local regulations where the device is used.
This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to
5350 MHz frequency range in the following countries:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Receiver Category 2

Ensure the power adapter used meets the requirements of Clause 64.5 in IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.

Frequency Bands and Power

This mobile phone offers the following frequency bands in EU areas only and maximum radio-frequency power:

GSM 900: 35 dBm GSM 1800: 32 dBm

UMTS hand 1/8: 25 dBm

ITE hand 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Wi-Fi 24 GHz band: 20 dBm

Ni-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 20dRm, 5250 to 5350MHz: 20dR

5470 to 5725 MHz: 20 dBm, 5725 to 5825 MHz: 14 dBm

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RP) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absoration Rate or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of 1.5 cm from the body, RF exposure compliance with any body-worn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided. Any accessory used with this device for body-worn operation must keep the device a minimum of 1.5 cm away from the body.

FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

E-label

This device has an electronic label for certification information.

To access it, please go to Settings > About phone > Certification, or open
Settings and type "Certification" into the search bar.

Model: M2003J6A1G

2003 indicates that this product will be launched after 202003.

Disclaimer

This User Guide is published by Xiaomi or its local affiliated company, improvements and changes to this User Guide necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment may be made by Xiaomi at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new editions of this User Guide. All illustrations are for reference purposes only and may not accurately depict the actual device.

This smartphone is designed with Corning® Gorilla® Glass 5.

CORNING Gorilla Glass 02

SAM. 16 AOÛ.

de volume

Bouton d'alimentation

Port USB Type-C

Merci d'avoir choisi le Redmi Note 9S

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil.

Suivez les instructions à l'écran pour configurer l'appareil.
Pour en savoir plus, consultez notre site Web officiel :

MIUI

Redmi Note 9S est préconfiguré avec MIUI, notre système d'exploitation Android personnalisé qui propose des mises à jour fréquentes et des fonctionnalités suggérées par plus de 200 millions d'utilisateurs actifs dans le monde entier. Pour plus d'informations, rendez-vous sur en miui.com

Emplacement carte SIM:



À propos du dual SIM :

- Le dual SIM 4G est proposé par certains opérateurs de télécommunication et peut ne pas être disponible dans toutes les régions.
- Prend en charge deux cartes nano-SIM. Lorsque vous utilisez les deux emplacements de carte SIM, chacune des deux cartes peut être définie comme étant la carte principale.
- VoLTE est uniquement prise en charge par les opérateurs de télécommunication de certaines régions.
- Le système peut être mis à jour automatiquement pour des performances réseau optimales. Pour en savoir plus, reportez-vous à la version du système utilisée sur l'appareil.

DFFF



Afin d'éviter tout problème lors de l'utilisation de ce produit, vous pouvez être amené à prendre certaines précautions. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers dans l'Union européenne.

Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé provenant d'une élimination des déchets non contrôlée, recyclez-le de manière responsable pour soutenir une réutilisation durable des ressources matérielles. Pour recycler votre appareil en toute sécurité, utilisez les systèmes de retour et di collecte ou contactez le revendeur auprès duquel [appareil a été acheté.

Pour consulter notre déclaration relative à l'environnement (Environmental Declaration), veuillez cliquer sur ce lien : www.mi.com/en/about/environment

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LES BATTERIES NE SONT PAS REMPLACÉES PAR UN MODÈLE COMPATIBLE

ÉLIMINEZ LES BATTERIES USÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.



Pour éviter tout problème auditif éventuel, ne prolongez pas votre écoute à un volume trop élevé.

Vous pouvez accéder aux informations relatives à la sécurité auditives et aux précautions d'usage en cliquant sur ce lien :

Informations importantes sur la sécurité

Consultez toutes les informations sur la sécurité ci-dessous avant d'utiliser votre appareil :

- Editisation de cables, d'adaptateurs secteur ou de batteries non approuves per provoquer un incendie, une explosion ou d'autres problèmes.
- N'utilisez que des accessoires approuvés et compatibles avec votre appareil.
- Cet appareil inoccionne a des temperatures comprises entre 0°C et 40°C.
 L'utilisation de cet appareil dans des environnements dépassant cette plage de températures peut endommager l'appareil.
- Si votre appareil est fourni avec une batterie intégrée, ne tentez pas de remplacer la batterie vous-même pour ne pas abîmer la batterie ou l'appareil.
- Ne rechargez cet appareil qu'avec le câble et l'adaptateur secteur fournis ou des accessoires approuvés. L'utilisation d'autres adaptateurs peut provoquer un incendie ou une électrocution, ou encore endommager l'appareil et l'adaptateur.
- Une fois la charge terminée, débranchez l'adaptateur de l'appareil et de la prise secteur. Ne chargez pas l'appareil pendant plus de 12 heures.
 La batterie ne doit pas être recvelée ou éliminée avec les déchets ménagers. Un
- Éliminez ou recyclez l'appareil, sa batterie et les accessoires conformément aux réglementations locales.
 Ne démontez pas la batterie, ne tapez pas dessus, ne l'écrasez pas ou ne la brûlez
- Ne demontez pas la batterie, ne tapez pas dessus, ne lecrasez pas ou ne la pruiez
 pas. Si la batterie est déformée ou endommagée, cessez immédiatement de l'utiliser.
 Ne provoquez pas de court-circuit sur la batterie afin d'éviter toute surchauffe,
 brûlure ou autre blessure corporelle.
 - Ne placez pas la batterie dans des environnements où la température est élevée.
 - Une surchauffe peut provoquer une explosion
 - Ne démontez pas la batterie, ne tapez pas dessus et ne l'écrasez pas afin d'éviter des fuites, une surchauffe ou une explosion.
 - Ne brûlez pas la batterie afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.

- Si la batterie est déformée ou endommagée, cessez immédiatement de l'utiliser.
- L'utilisateur ne doit pas retirer ni modifier la batterie. Seul un centre de réparation habilité par le fabricant peut retirer ou réparer la batterie.
- Gardez l'appareil au sec.
- N'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même. Si une partie de l'appareil ne fonctionne pas correctement, contactez le service client de Mi ou apportez l'appareil à un centre de réparation agréé.
- Connectez d'autres appareils conformément aux manuels de l'utilisateur. Ne connectez pas d'appareils incompatibles à cet appareil.
- Pour les adaptateurs CA/CC, la prise doit être installée près de l'équipement et être facilement accessible.



Précautions de sécurité

- Suivez toutes les règles et lois relatives aux restrictions d'utilisation des téléphones portables en fonction des situations et des environnements
- N'utilisez pas votre téléphone dans des stations-service, des atmosphères à potentiel explosifi ou des environnements à risque d'explosion, notamment les zones de ravitaillement, les ponts inférieurs des bateaux, les installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques ou les zones dans lesquelles l'air contient des produits chimiques ou des particules (grains, poussière, poudres métalliques). Suivez tous les panneaux affichés indiquant d'éteindre les appareils sans fill comme vorte téléphone portable ou appareil sans fill si vous vous trouvez dans une zone de dynamitage ou dans des zones comportant un paneau indiquant d'éteindre les émetteurs radio bidirectionnels ou les appareils électroniques afin d'éviter toute interférence avec les obérations en ours.
- Nutilisez pas votre téléphone dans une salle d'opération d'hôpital, une salle d'urgences ou une salle dos ins intensifs. Conformez-vous aux régles ainsi qu'aux réglementations des hôpitaux et des centres de soin. Si vous avez un appareil médical, veuillez consulter votre médecin et le fabricant dudit appareil pour déterminer s'outre téléphone peut interférer ave le fonctionnement de l'appareil. Pour éviter toute interférence avec un pacemaker, tenez votre téléphone à 15 cm du dispositif. Ceci est rendu possible en téléphonard de l'oreille opposée au pacemaker et en ne mettant pas votre téléphone dans une poche de chemise. Pour éviter toute interférence avec un dispositif médical, n'utilisez pas votre téléphone près de prothèses auditives, d'implants cochélaires ni aucun autre appareil similaire.
 - Respectez les règles de sécurité des avions et éteignez votre téléphone à bord lorsque vous vêtes invité.
- Aux commandes d'un véhicule, utilisez votre téléphone conformément aux lois et réglementations applicables à la circulation.
- Pour éviter d'être frappé par la foudre, n'utilisez pas votre téléphone en extérieur en cas d'orage.
- · Ne passez pas d'appels lorsque votre téléphone est en cours de charge.
- N'utilisez pas votre téléphone dans des endroits à forte humidité comme une salle de bain. afin d'éviter toute électrocution ou blessure ou tout incendie ou dégât sur le chargeur.
- Utiliser l'équipement radioélectrique dans de bonnes conditions de réception pour diminuer la quantité de rayonnements reçus.
- Utiliser un kit mains-libres ou un haut-parleur, si adapté à l'équipement radioélectrique.
 Faire un usage raisonné des équipements radioélectriques comme le téléphone mobile, par les enfants et les adolescents, par exemple en évitant les communications nocturnes et en limitant la fréquence et la durée des apoels.
- Éloigner les équinements radioélectriques du ventre des femmes enceintes
- Éloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents

Déclaration de sécurité

Veuillez mettre le système d'exploitation de votre téléphone à jour grâce à la fonction de mise à jour logicielle intégrée ou rendez-vous dans l'un des espaces de service agréés. La mise à jour du logiciel par d'autres moyens peut endommager l'appareil ou provoquer une perte de données: des problèmes de sécurité ou d'autres risques.

Réglementations européennes

ϵ

Déclaration de conformité RED

ra la presente, Xaour Commonication Co., Ltd. Oceana de que le present eterpriore portable numérique GSM/GPRS/EDGE/JMTS/LTE équipé du Bluetooth et du Vi-Fi M2003.6A1G est conforme aux exigences de base et à d'autres conditions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : www.micom/en/certification

Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Cet appareil est conforme au débit d'absorption spécifique (DAS) pour une exposition de la population générale/non contrôlée (DAS de 10 grammes localisé au niveau de la tête et du trone, limite : 2,0 Wi/kg) spécifié dans la www.exam.Recommandation du Conseil 1999/519/EC, dans les directives ICNIRP ainsi que dans la directive des évuliements radio (RED) 2014/53/EU.

Lors des tests de DAS, cet appareil a été configuré pour transmettre à son plus haut niveau de performance certifié sur toutes les bandes de fréquence, puis placé dans des positions simulant fexposition aux radiofréquences lors d'une utilisation au niveau de la tête sans séparation, puis près du corps avec une séparation de 5 mm, puis au niveau des membres avec une séparation de 0 mm.

La conformité du DAS pour le fonctionnement près du corps se base sur une distance de séparation de 5 mm entre l'unité et le corps humain (0 mm entre l'unité et les membres). Portez le présent appareil à au moins 5 mm de votre corps afin de garantir un niveau conforme (voire inférieur aux niveaux indiqués) d'exposition aux radiofréquences. Si vous attachez votre appareil près de votre corps, utilisez un clip de ceinture ou un étui qui ne contient pas de composants métalliques et qui permet une séparation d'au moins 5 mm pour maintenir cette distance entre le dispositif et le corps. La conformité de l'exposition aux radiofréquences n'est ni testée ni certifiée pour les accessoires portés sur le corps contenant du métal; toute utilisation de ce tive d'accessoire dió titre évitée.

Information sur la certification (DAS le plus élevé).

Limite DAS 10g pour la tête et le corps : 2,0 W/kg; limite 10g pour les membres : 4,0 W/kg Valeur DAS : Tête : 0,72 W/kg, Corps : 0,98 W/kg (5 mm de distance). Membres : 2,35 W/kg (0 mm de distance)

Informations légales

Cet appareil peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE. Suivez les réglementations locales et nationales des régions dans lesquelles l'appareil est utilisé.

Cet appareil est limité à une utilisation en intérieur lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences comprise entre 5 150 et 5 350 MHz dans les pays suivants :

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Récepteur catégorie 2

Veillez à ce que l'adaptateur secteur réponde aux exigences de la clause 6.4.5 de la norme IEC/EN 62368-1 et ait été testé et approuvé par rapport aux normes locales et nationales.

Bandes de fréquence et alimentation

Ce téléphone portable ne propose les bandes de fréquence suivantes que dans les zones UE et une puissance de radiofréquences maximale :

GSM 1800 : 32 dBm

Bande UMTS 1/8: 25 dBm

Bande LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Bande Wi-Fi 2.4 GHz : 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5 150 à 5 250 MHz: 20 dBm, 5 250 à 5 350 MHz: 20 dBm,

5 470 à 5 725 MHz : 20 dBm. 5 725 à 5 825 MHz : 14 dBm

Réglementations FCC

Ce téléphone portable répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Ce téléphone portable a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B. selon la section 15 des règlements de la FCC.

Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'ést pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il nexiste toutefois aucune garantie que de telles interterences ne se produriont pas dans une installation particulière. Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être vérifié en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récenteur
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Cet appareil répond aux exigences gouvernementales relatives à l'exposition aux ondes radio. Cet appareil est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition aux radiofréquences (RF). La norme d'exposition pour les appareils sans fil emploie une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite DAS est définie par FCC à 1,6 W/kg. Pour une utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux directives de FCC relatives à l'exposition aux radiofréquences pour une utilisation avec un accessoire ne contenant pas de métal et positionnant l'appareil à au moins 1,5 cm du corps. La conformité de l'exposition aux radiofréquences avec un accessoire corporel contenant du métal nà pas été testée ni certifiée. L'utilisation de ce type d'accessoire sur le corps doit évitée. Tout accessoire employ à veue cet appareil pour une utilisation près du corps doit le maintenir une distance d'au moins 15 cm du corps.

Remarques FCC

Toute altération ou modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

E-label

Cet appareil dispose d'une étiquette électronique comportant les informations de certification.

Pour y accéder, sélectionnez Paramètres > À propos du téléphone > Certification ou sélectionnez Paramètres, puis saisissez « Certification » dans la barre de recherche.

Modèle : M2003.16A1G

2003 indique que le produit sortira après le mois de mars 2020.

Avis de non-responsabilité

Ce manuel de l'utilisateur est publié par Xiaomi ou sa filiale locale. Xiaomi se réserve le droit d'améliorer et de modifier à tout moment assa préavis ce manuel de l'utilisateur en raison d'erreurs typographiques d'informations actuelles imprécises ou d'améliorations des programmes et/ou des équipements. Ces modifications seront toutefois intégrées aux nouvelles étitoris de ce manuel de l'utilisateur. Toutes les images sont utilisées à des fins d'illustration uniquement et peuvent ne pas représenter de manière précise l'appareil oncernet.

Déclaration de conformité

Xiaomi déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions applicables de la Directive 2014/53/EU.

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en ligne à l'adresse suivante : www.mi.com/en/certification

Garantie

Votre téléphone est garanti pendant 24 mois. Tout téléphone présentant des chocs visibles ou de traces d'oxydation ne sera pas pris en charge par la garantie. Toute autre panne nécessitant l'intervention d'un réparateur sera pris en charge pas notre centre de réparation. Pour plus d'information, veuillez visiter notre site www.mi.com

Fabricant

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Ce smartphone est fabriqué avec du verre Corning® Gorilla® Glass 5.



02 48 Sab 16 ago

Pulsanti del

Pulsante di

Porta USB Type-C

Grazie per aver scelto Redmi Note 9S

Tenere premuto il pulsante di accensione per accendere il dispositivo.

Seguire le istruzioni sullo schermo per configurare il dispositivo. Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito Web ufficiale: www.mi.com/elobal/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9S è precaricato con MIUI, il nostro sistema operativo personalizzato basato su Android che fornisce aggiornamenti frequenti e funzionalità intuitive basati sui suggerimenti di oltre 200 milioni di utenti attivi nel mondo. Per ulteriori informazioni. visitare en.miul.com

Alloggiamento scheda SIM:



Informazioni sulla doppia SIM:

- La doppia SIM 4G viene offerta da alcuni operatori di telefonia e potrebbe non essere disponibile in tutte le regioni.
- Supporta le schede Nano SIM. Quando si utilizzano entrambi gli slot per la scheda SIM, una delle due schede può essere impostata come scheda primaria.
- La tecnologia VoLTE è supportata dagli operatori di telefonia esclusivamente in alcune regioni.
- Il sistema può essere aggiornato automaticamente per prestazioni della rete ottimali. Per i dettagli, fare riferimento alla versione di sistema in uso sul disposition.

RAFF



È necessario adottare precauzioni speciali per smaltire In modo sicuro il prodotto. Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai comuni rifiuti domestici in tutto il territorio dell'Unione Europea.

Per prevenire danni all'ambiente o alla salute umana a causa di uno smaltimento improprio dei rifiuti e per promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali, riciclarli responsabilmente.

Per riciclare in modo sicuro il dispositivo, utilizzare i comuni sistemi di riconsegn e raccolta oppure rivolgersi al rivenditore da cui è stato originariamente accuistato il prodotto.

Per consultare la nostra dichiarazione ambientale, fare riferimento al seguente link: www.mi.com/en/about/environment

ATTFN7IONF

SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO NON CORRETTO POTREBBE SUSSISTERE IL RISCHIO DI ESPLOSIONE. SMALTIRE LE BATTERIE LISATE IN RASE ALLE ISTRUZIONI.

119

Per evitare possibili danni all'udito, evitare l'ascolto a livelli di volume elevati per periodi di tempo prolungati.

É possibile accedere a ulteriori informazioni e precauzioni relative all sicurezza al seguente link: www.mi.com/en/certification

Informazioni di sicurezza importanti

Leggere tutte le informazioni di sicurezza in basso prima di utilizzare il dispositivo:

- L'uso di cavi, alimentatori o batterie non autorizzati può provocare incendi, esplosioni o comportare altri rischi.
- Utilizzare esclusivamente accessori autorizzati compatibili con il dispositivo.
 L'intervallo di temperatura di esercizio di questo dispositivo è compreso
- tra 0°C e 40°C. L'utilizzo del dispositivo in ambienti al di fuori del suddetto intervallo di temperatura potrebbe danneggiarlo.

 Se il dispositivo è dotato di una batteria integrata, per evitare di danneggiare la
- Sen dispositivo e dotato di una batteria integrata, per evitare di darineggiare la batteria o il dispositivo, non tentare di sostituiria da soli.
 Ricaricare il dispositivo utilizzando esclusivamente il cavo e l'alimentatore
- Ricancare il dispositivo utulizzando esciusivamente il cavo e l'alimentatore inclusi o autorizzati. L'utilizzo di altri alimentatori può provocare incendi, scosse elettriche e danni al dispositivo e all'alimentatore.
- Una volta completata la ricarica scollegare l'alimentatore sia dal dispositivo che dalla presa. Non ricaricare il dispositivo per più di 12 ore.
- La batteria deve essere riciclata o smaltita separatamente dagli altri rifiuti domestici. L'utilizzo improprio della batteria può provocare incendi o esplosioni. Smaltire o riciclare il dispositivo, la batteria e gli accessori in conformità con le norme locali.
- Non smontare, colpire, schiacciare o bruciare la batteria. Se la batteria sembra deformata o danneggiata, sospenderne immediatamente l'utilizzo.
 - Non causare cortocircuiti sulla batteria poiché si potrebbero verificare surriscaldamento, ustioni o altre lesioni personali.
 - Non posizionare la batteria in ambienti caratterizzati da temperature elevate.

- Il surriscaldamento può provocare esplosioni.
- Non smontare, colpire o schiacciare la batteria poiché si potrebbero
- verificare perdite della batteria, surriscaldamento o esplosioni.

 Non bruciare la batteria poiché si potrebbero verificare incendi o esplosioni.
- Se la batteria sembra deformata o danneggiata, sospenderne
- L'utente non deve rimuovere o apportare modifiche alla batteria. La rimozione o la riparazione della batteria devono essere effettuati esclusivamente da un centro di riparazione autorizzato del produttore.
- Mantenere asciutto il dispositivo.
- Non cercare di riparare da soli il dispositivo. In caso di malfunzionamento di un componente del dispositivo, contattare l'assistenza clienti Mi o portare il dispositivo presso un centro di riparazione autorizzato.
- Collegare altri dispositivi conformemente ai relativi manuali di istruzioni. Non collegare dispositivi incompatibili al telefono.
- Per gli alimentatori CA/CC, la presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.



Precauzioni di sicurezza

- Rispettare tutte le leggi e le regole applicabili che limitano l'uso di telefoni cellulari in situazioni e ambienti specifici.
- Non utilizzare il teleriono in ambienti potenzialmente esplosivi tra cui stazioni di servizio, le zone sottocoperta delle navi, magazario di stoccaggio o trasferimento di combustibili o sostanze chimiche, aree in cui l'aria potrebbe contenere sostanze chimiche o particelle quali granelli, polvere o polveri metalliche. Rispettare tutti i cartelli affissi in cui viene richiesto di disattivare i dispositivi vivelesa, ad esempio il telefono o altre attrezzature radio. Spegnere il telefono cellulare o dispositivi ovirelessi in aree di detonazione o aree con indicazioni di spegnere "ricetrasmettitor" o "dispositivi elettronici" per evitare potenziali pericoli.
- Non utilizzare il telefono nelle sale operatorie degli ospedali, nei pronto soccorso o nelle unità di cue intensive. Osservare sempre tutte le leggi e le normative vigenti per gli ospedali e i centri sanitari. Se si utilizza un dispositivo medico, consultare il proprio medico e il produttore del dispositivo per stabilire se il telefono può interferire con il suo funzionamento. Per evitare potenziali interferenze con il pacemaker, mantenere sempre una distanza minima di 15 cm tra il telefono cellulare e il pacemaker. Clò può essere fatto posizionando il telefono sull'orecchio opposto al pacemaker ed evitando di portario in taschini o tasche interne. Per evitare interferenze con apparecchiature mediche, non utilizzare il telefono vicino ad apparecchi acustici, impianti coccleari o altri dispositivi simili.
- Rispettare tutti i regolamenti di sicurezza degli aeromobili e spegnere il telefono a bordo dell'aereo quando richiesto.
- Durante la guida di un veicolo, utilizzare il telefono in conformità con il codice della strada e le norme rilevanti
- Per evitare di essere colpiti da fulmini, non utilizzare il telefono all'aperto durante un temporale.
- · Non utilizzare il telefono per effettuare chiamate quando è in carica.
- Non utilizzare il telefono in luoghi caratterizzati da umidità elevata, ad esempio bagni. In caso contrario, si potrebbero verificare scosse elettriche, lesioni, incendi e danni al caricabatteria.

Informativa sulla sicurezza

Aggiornare il sistema operativo del telefono utilizzando la funzionalità di aggiornamento software integrata o recarsi presso uno dei nostri centri di assistenza autorizzati. L'aggiornamento del software attraverso altri mezzi può danneggiare il dispositivo o comportare la perdita di dati, problemi di sicurezza

Normative UF

((

Dichiarazione di conformità RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. dichiara che il presente telefono cellulare digitale GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE con Bluetooth e Wi-Fi M2003.16A1G è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva RE 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.mi.com/en/certification.

Informazioni sull'esposizione RF (SAR)

Questo dispositivo è conforme al limiti del tasso di assorbimento specifico (SAR) relativo all'esposizione non controllata della popolazione generale alle radiazioni (SAR 10-gram localizzato per testa e tronco, limite: 2,0 WI/kg) specificato nella raccomandazione del Consiglio 1999/519/CE e nelle linee guida dell'ICNIRP e RED (Ilimitius 2014/63/IIF)

Durante il test SAR, questo dispositivo è stato impostato per trasmettere al suo livello di potenza certificato più elevato in tutte le bande di frequenza testate e collocato in posizioni che simulano l'esposizione RF durante l'utilizzo a contatto con la testa, a una distanza dal corpo di 5 mm e dagli arti di 0 mm.

La conformità SAR per il funzionamento sul corpo si basa su una distanza di 5 mm tra l'unità e il corpo umano (0 mm tra l'unità e gli art)li. Il dispositivo deve essere portato a una distanza minima di 5 mm dal corpo per garantire che il livello di esposizione RF sia conforme o inferiore al livello segnalato. Quando si posiziona il dispositivo vicino al corpo, è necessario utilizzare un fermaglio per cinture o una custodia che non contengano componenti metallici e che consentano di mantenere una distanza di almeno 5 mm tra il dispositivo e il corpo. La conformità all'esposizione RF non è stata testata o certificata con accessori contenenti metallo indossati a contatto con il corpo, pertanto l'utilizzo di tali accessori deve essere evitato.

Informazioni sulla certificazione (SAR più elevato)

Limite SAR 10 g per testa e corpo: 2,0 W/Kg, limite 10 g per gli arti: 4,0 W/kg Valore SAR: Testa: 0,72 W/Kg, Corpo: 0,98 W/Kg (distanza di 5 mm). Arti: 2,35 W/Kg (distanza di 0 mm)

Informazioni legali

Il dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'UE. Osservare le normative locali e nazionali del luogo in cui il dispositivo viene utilizzato. Questo dispositivo è destinato all'utilizzo solo in ambienti interni quando utilizzato con intervallo di frequenza 5150 - 5350 MHz nei seguenti paesi:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	

Ricevitore di categoria 2

Accertarsi che l'alimentatore utilizzato soddisfi i requisiti della clausola 6.4.5

Potenza e bande di frequenza

nelle aree UE, nonché la potenza massima di radiofrequenza indicata di seguito: GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

Banda LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

5470 - 5725 MHz: 20 dBm. 5725 - 5825 MHz: 14 dBm

Norme FCC

funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare gualsiasi interferenza ricevuta.

Questo telefono cellulare è stato testato ed è risultato essere conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B. ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC.

Tali limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofreguenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Qualora questo apparecchio causi interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere determinata accendendo e adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra il dispositivo e il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

Informazioni sull'esposizione RF (SAR)

Il dispositivo soddisfa i requisiti governativi per l'esposizione alle onde radio. Il dispositivo è stato progettato e fabbricato per non superare i limiti di emissioni per l'esposizione all'energia a radiofrequenza (RP). Lo standard di esposizione per i dispositivi wireless utilizza un'unità di misura nota come tasso di assorbimento specifico o SAR.

Il limite SAR impostato dall'FCC è 1,6 W/Kg. Per il funzionamento a contatto con il corpo, il dispositivo è stato testato e rispetta le linee guida FCC in materia di esposizione RF per l'uso con un accessorio che non contenga metallo e che sia posizionato ad almeno 1,5 cm dal corpo. La conformità all'esposizione RF con accessori a contatto con il corpo che contengano metalli non è stata testata e certificata; pertanto, è meglio evitare l'utilizzo di tali accessorio utilizzato con questo dispositivo per il funzionamento a contatto con il corpo deve matenere il dispositivo ad almeno 1,5 cm di distanza.

Nota FCC

Modifiche o cambiamenti apportati e non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Etichetta elettronica

Questo dispositivo è dotato di etichetta elettronica per le informazioni sulla certificazione.

Per accedervi, andare su Impostazioni > Info sistema > Certificazione oppure aprire Impostazioni e digitare "Certificazione" nella barra di ricerca.

Modello: M2003J6A10

2003 indica che il prodotto sarà lanciato sul mercato dopo marzo 2020.

Dichiarazione di non responsabilità

La presente Guida per l'utente è pubblicata da Xiaomi o dalla propria società affiliata locale. Miglioramenti e modifiche a questa Guida per l'utente, resi necessari da errori tipografici, imprecisioni relative alle informazioni correnti o miglioramenti a programmi e/o apparecchiature, possono essere apportati da Xiaomi in qualsiasi momento e senza preaviso. Tali modifiche saranno tuttavia integrate nelle nuove edizioni della presente Guida per l'utente. Tutte le illustrazioni sono esclusivamente a fini di riferimento e potrebbero non rappresentare in modo accurato il dispositivo reale.

Questo smartphone è progettato con Corning® Gorilla® Glass 5.

CORNING Gorilla Glass 02 48 Botones de Sáb, 16 AGO Botón de

22

Puerto USB tipo C

Gracias por elegir Redmi Note 9S

Mantenga pulsado el botón de encendido para encender el dispositivo.

Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar el dispositivo. Para obtener más información, visite nuestro sitio web oficial. www.mi.com/global/service/userquide

MIUI

Redmi Note 9S trae preinstalado MIUI, nuestro sistema operativo personalizado para Android que proporciona actualizaciones frecuentes y funciones fáciles de usar basadas en sugerencias de más de 200 millones de usuarios activos en todo el mundo. Para obtener más información, visite en miui com

Bandeja de la tarjeta SIM:



Acerca de la SIM dual:

- La SIM dual 4G es proporcionada por operadores de telecomunicaciones locales y puede no estar disponible en todas las regiones.
- Es compatible con tarjetas Dual Nano SIM. Cuando use ambas ranuras para tarjetas SIM, cualquiera de las dos tarjetas se puede configurar como principal.
- VoLTE sólo es compatible con operadores de telecomunicaciones en ciertas regiones
- El sistema puede actualizarse automáticamente para un rendimiento óptimo de la red. Para obtener más información, consulte la versión del sistema en uso del disoositivo.

RAFF



Se deben tomar precauciones especiales para desechar este producto de forma segura. Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en la UE.

provocados por la eliminación inadecuada de residuos y para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales, recíclelo responsablemente. Para desechar de forma segura su dispositivo, utilice los sistemas de recolección y devolución o póngase en contacto con el vendedor al que compró originalmente el porducto.

Para ver nuestra Declaración Medioambiental, por favor diríjase al siguiente enlace:

PRECAUCIÓN

RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR OTRA DE TIPO INCORRECTO.

DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.

durante periodo
Puede acceder a

durante periodos prolongados. Puede acceder a información de seguridad y precauciones adicionales

Información importante de seguridad

Lea toda la información de seguridad a continuación antes de usar el dispositivo.

- El uso de cables, adaptadores de corriente o baterías no autorizados puede provocar incendios, explosiones u otros riesgos.
- Utilice únicamente accesorios autorizados que sean compatibles con su dispositivo.
- El rango de temperatura de funcionamiento de este dispositivo es 0 °C a 40 °C.
 Utilizar el dispositivo en ambientes con un rango de temperatura que esté fuera
 del indicado podría dañarlo.
- Si su dispositivo está provisto de una batería incorporada, no intente reemplazarla usted mismo para evitar daños a la batería o al dispositivo.
- Cargue el dispositivo únicamente con el cable y adaptador de corriente incluidos y autorizados. Utilizar otros adaptadores podría provocar incendios, descargas eléctricas y daños al dispositivo y al adaptador.
- Cuando la carga se haya completado, desconecte el adaptador tanto del dispositivo como de la toma de corriente. No deje cargando el dispositivo más de 12 horas.
- Debe reciclar o desechar la batería de forma separada de la basura doméstica.
 El manejo incorrecto de la batería puede provocar incendios o explosiones.
 Deseche o recicle el dispositivo, su batería y los accesorios según lo indiquen sus reglamentos locales.
- No desmonte, golpee, aplaste ni queme la batería. Si la batería se ve deformada o dañada, deje de usaría inmediatamente.
 No cortocircuite la batería va que podría causar sobrecalentamientos.
 - quemaduras u otras lesiones personales.

 No coloque la batería en ambientes con altas temperaturas.

- Los sobrecalentamientos pueden provocar explosiones.
- No desmonte, golpee ni aplaste la batería, ya que podría causar fugas del líquido de la batería, sobrecalentamientos y explosiones.
- No queme la batería, ya que podría causar incendios y explosiones.
- Si la batería se ve deformada o dañada, deje de usarla inmediatamente.
 El usuario no debe quitar ni alterar la batería. El desmontaje o la reparación de la batería sólo debe ser realizada por un centro de reparaciones autorizado
- del fabricante.

 Mantenga seco el dispositivo.
- No intente reparar el dispositivo por su cuenta. Si hay alguna parte del dispositivo que no funciona correctamente, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Mi o lleve el dispositivo a un centro de reparación autorizado.
- Conecte otros dispositivos de acuerdo a los manuales de instrucciones. No conecte dispositivos incompatibles a este dispositivo.
- Para adaptadores de CA/CC, la toma de corriente se instalará cerca del equipo y será fácilmente accesible.



Precauciones de seguridad

- Respete todas las leyes o normas aplicables que restrinjan el uso de teléfonos móviles en situaciones o ambientes específicos.
- No unice et cereiono en gasonirenso cen atmoseras exprosessa in aminentes potencialmente explosivos, como estaciones de servicio, cubiertas inferiores de las embarcaciones, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o productos químicos ni en zonas donde el aire pueda contener productos químicos o partículas como granos, polvo o polvos metálicos. Obedezca todas las señales de desconexión de dispositivos inalámbricos, como puede ser su telefóno no vidio dispositivos inalámbricos cuando se encuentre en una zona de detonación o en zonas en las que requiera apagar radios bidireccionales» o «dispositivos electrónicos» para evitar peligros potenciales.
- No utilice el teléfono en salas de operación, de emergencia ni en las unidades de cuidado intensivo de un hospital Siempre cumpla con todas las reglas y regulaciones actuales de los hospitales y centros de salud. Si tiene un dispositivo médico, consulte a su médico y al fabricante del dispositivo para determinar si su teléfono puede interferir con el funcionamiento del mismo. Para evitar posibles interferencias con marcapasos, mantenga siempre uma distancia mínima de 15 ce mentre el teléfono móvil y el marcapasos. Esto se puede hacer usando el teléfono en el oldo opuesto al marcapasos y no llevando el teléfono en el bolsillo del pecho. Para evitar interferencias con el equipo médico, no utilice el teléfono cerca de audifionos, implantes cocleares o dispositivos similares.
 Respete todas las normas de securidad afera y avagaue el teléfono cardo esté
- a bordo de un avión cuando sea necesario.

 Cuando conduzca un vehículo, utilice el teléfono siguiendo las leves y normas
- de tráfico pertinentes.

 Para evitar ser golpeado por un ravo, no utilice el teléfono en el exterior durante.
- tormentas eléctricas.
- No utilice el teléfono para llamar mientras se está cargando
- No utilice el teléfono en lugares con mucha humedad, como cuartos de baño.
 Hacerlo podría provocar descargas eléctricas, lesiones, incendios y daños en el cargador.

Declaración de seguridad

Por favor actualice el sistema operativo de su teléfono utilizando la función de actualización integrada o visitando cualquiera de nuestros puntos de venta autorizados. Actualizar el software utilizando otros medios podría dañar el dispositivo o provocar pérdidas de datos, problemas de seguridad y otros riesgos.

Reglamentos de la UE

Declaración de conformidad de la Directiva de equipos de radio



Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd., declara que este teléfono móvil digital con GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE, Bluetooth y Wi-Fi M2003J6A1G cumple los requisitos fundamentales y otras provisiones relevantes de la Directiva de equipos de radio 2014/53/UE. Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en esta dirección de la tracer: www.micame/joerstification.

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

Este dispositivo cumple con los límites de la Tasa de absorción específica (SAR) para la población general/exposición no controlada (SAR localizada de 10 gramos para la cabeza y el tronco, limitez, 20 Wikg) especificada en la Recomendación del consejo 1999/519/CE, en las directrices ICNIRP y en la directiva RED (Directiva 2014/53/UE).

Durante la prueba SAR, el dispositivo se configuró para que transmitiese a su máximo nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencias probadas. Se colocó en posiciones que simulan la exposición a radiofrecuencias cuando está en uso contra la cabeza sin separación y cerca del cuerpo con una separación de 5 mm y 0 mm de separación con las exemidades.

El cumplimiento SAR para el uso en el cuerpo se basa en una separación de 5 mm entre la unidad y el cuerpo humano (0 mm entre la unidad y las .extremidades) Este dispositivo debe llevarse a una distancia mínima de 5 mm del cuerpo para garantizar que el nivel de exposición a radiofrecuencias esté al nivel indicado o sea inferior. Al lígira el dispositivo cerca del cuerpo, se debe utilizar un cilip para el cinturón o una funda que no contenga componentes metálicos y que permita mantener una separación de al menos 5 mm entre el dispositivo y el cuerpo. El cumplimiento de la exposición a RF no fue probado o certificado con ningún accesorio que contenga metal que se haya llevado en el cuerpo, y se debe evitar el uso de dicho accesorio.

Información de certificación (SAR más alto)

Límite SAR 10 g para cabeza y cuerpor 2,0 W/Kg Límite 10 g para extremidades: 4,0 W/kg Valor de SAR: Cabeza: 0,72 W/kg, Cuerpo: 0,98 W/kg (5 mm de distancia). Extremidades: 2,35 W/kg (0 mm de distancia)

Información legal

Este dispositivo puede utilizarse en todos los Estados miembros de la UE. Consulte los reglamentos locales y nacionales del lugar en el que utilice el dispositivo. Este dispositivo está restringido para uso en interiores sólo cuando funciona en el rango de frecuencia de 5150 a 5350 MHz en los siguientes países:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	

Recentor Categoría

Asegúrese de que el adaptador de corriente utilizado cumple los requisitos de la cláusula 6.4.5 de IIEC/EN 62368-1 y ha sido probado y aprobado de acuerdo con las pormas pacionales o locales

Bandas de frecuencia y potencia

Este teléfono móvil ofrece las siguientes bandas de frecuencia solo en la UE y potencia máxima de radiofrecuencia

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

Banda UMTS 1/8: 25 dBm

Banda LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

banda Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 a 5250 MHz 20 dBm, 5250 a 5350 MHz: 20 dBm,

5470 a 5725 MHz: 20 dBm, 5725 a 5825 MHz: 14 dBm

Normas de la FCC

Este teléfono móvil cumple con el punto 15 de las normas de FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este teléfono móvil ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de clase R. conforme al punto 15 de las normas de ECC

Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica

Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio.

Sín embargo, no hay garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión (lo que podría comprobarse apagando y encendiendo el equipo) se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo una o más de las siejuentes medidas:

- Regriente o reubique la antena recentora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico especializado de radio y televisión para obtener avuda.

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

El dispositivo cumple los requisitos legales de exposición a ondas de radio. Este dispositivo se ha diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión de energía de radiofrecuencia (RF). La norma de exposición para dispositivos inalámbricos utiliza una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica (SAR, por sus siejas en inelés).

El límite de SAR que establecen las normas de la FCC es de 1,8 W/kg. Este dispositivo ha sido probado para uso en el cuerpo y cumple las pautas de exposición a radiofrecuencia de la FCC para su uso con accesorios que no contenga metales y que se coloquen a una distancia minima de 1,5 cm de cuerpo. No se probó ni certificó el cumplimiento relacionado con la exposición a radiofrecuencias de accesorios corporales que contengan metales, por lo que se debe evitar el uso de dichos accesorios corporales. Cualquier accesorio utilizado con este dispositivo para su uso en el cuerpo debe mantenerse a una distancia mínima de 1,5 cm del cuerpo.

Nota de FCC

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Etiqueta electrónica

Este dispositivo cuenta con una etiqueta electrónica para la información de certificación.

Para acceder a ella, seleccione Ajustes > Sobre el teléfono > Certificación o seleccione Ajustes y, a continuación, pulse "Certificación" en la barra de búsqueda.

Modelo: M2003J6A1G

2003 indica que este producto se lanzará después de 03/2020.

Descargo de responsabilidades

Esta Guía del usuario es publicada por Xiaomi o su companía affilada local. Xiaomi puede realizar mejoras y cambios en esta Guía del usuario que sean necesarios debido a errores tipográficos, inexactitudes de la información actual o mejoras en los programas y/o equipos, en cualquier momento y sin previo aviso. Sin embargo, estos cambios se incorporarán en las nuevas ediciones de esta Guía del usuario. Todas las referencias son solo para fines ilustrativos y es posible que no representen con precisión el dispositivo real.

Este smartphone está diseñado con Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass



Lautstärketasten

Einschalt-

USB Type-C Port

Vielen Dank, dass Sie sich für das Redmi Note 9S entschieden haben

Halten Sie die Einschalttaste längere Zeit gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät zu konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie auf unserer offiziellen Website: www.mi.com/elobal/service/userguide

MILII

Redmi Note 9Swird mit vorinstalliertem MIUI geliefert, unserem maßgeschneiderten, Android-basierten Betriebssystem. MIUI bietet regelmäßige Aktualisierungen und benutzerfreundliche Funktionen, die wir auf Grundlage der Vorschläge von weltweit über 200 Millionen aktiven Benutzern entwickelt haben. Weitere Informationen finder Sie auf en mit in om

SIM-Kartenfach:



Über Dual-SIM:

- Dual 4G SIM wird von ausgewählten Telekommunikationsanbietern angeboten und ist möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar.
 Unterstützt duale Nano-SIM-Karten. Wenn beide SIM-Karten-Einschübe verwendet
 - werden, kann jede der Karten als primäre Karte festgelegt werden.
 - VoLTE wird nur von Telekommunikationsanbietern in bestimmten Regionen unterstützt.
- Das System kann automatisch aktualisiert werden, um eine optimale Netzperformance zu gewährleisten. Weitere Details erhalten Sie über die Systemversion, die auf Ihrem Gerät ausgeführt wird.

WFFF



Zur sicheren Entsorgung dieses Produkts sind besondere Vorsichtsmaßnahmen notwendig, Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Gerät in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Um eine Verschmutzung der Umwelt und Gesundheitsrisiken für andere Personen durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden und um eine nachhaltige Nutzung materieller Ressourcen zu ermöglichen, sollten Sie Ihre Abfälle verantwortungsbewusst wiederverwerten.

Um das sichere Recycling Ihres Geräts zu gewährleisten, machen Sie bitte von Rückgabe- und Sammelsystemen Gebrauch oder kontaktieren Sie den Händler, von dem Sie das Gerät erworben haben.

Unsere Umwelterklärung finden Sie unter folgendem Link:

ACHTUNG

BEI VERWENDUNG DES FALSCHEN BATTERIETYPS BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE I FERE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISLINGEN



Um eine potenzielle Gehörschädigung zu vermeiden, sollte nicht über längere Zeiträume hinweg bei hoher Lautstärke gehört werden. Zusätzliche Sicherheitsinformationen und Vorkehrungen sind unter dem

Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen Sie die untenstehenden Sicherheitsinformationen durch, bevor Sie das Gerät benutzen:

- benutzen:

 Die Verwendung nicht zugelassene Kabel, Netzteile oder Batterien kann zu Bränden,
- Verwenden Sie nur zugelassene Zubehörteile, die mit Ihrem Gerät kompatibel sind.
 Der Betriebstemperaturbereich des Geräts beträgt 0 °C bis 40 °C. Die Benutzung
- Beschädigung des Geräts führen.

 Falls dieses Gerät über einen integrierten Akku verfügt, darf ein eigenständiger Austausch des Akkus nicht erfolgen, da sonst Beschädigungen am Akku oder am
- Austausch des Akkus nicht erfolgen, da sonst Beschädigungen am Akku oder am Gerät auftreten können. Laden Sie dieses Gerät nur mit den mitgelieferten bzw. zugelassenen Kabeln und
- Netzteilen auf. Die Verwendung anderer Netzteile kann zu Bränden, Stromschlägen und zur Beschädigung des Geräts und des Netzteils führen.

 Alschliegen des Gerät vollständig aufgeladen wurde muss der Adanter vom Gerät und
- Nachdem das Gerät vollstandig aufgeladen wurde, muss der Adapter vom Gerät und dem Stromanschluss getrennt werden. Das Gerät darf nicht länger als 12 Stunden aufgeladen werden.
- Der Akku muss recycelt oder getrennt vom Haushaltsmüll entsorgt werden. Nicht sachgemäße Handhabung der Batterie kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Entsorgen bzw. recyceln Sie das Gerät, die Akkus und die Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen, zerdrückt oder verbrannt werden. Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort heendet werden.
 - Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden, da es sonst zu Überhitzen,
 Verbrennungen und anderen Verletzungen oder Schäden kommen kann.

- Der Akku darf nicht Umgebungen mit hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
- Überhitzung kann zur Explosion führen.
- Der Akku darf nicht auseinandergenommen, aufgeschlagen oder zerdrückt werden, da es sonst zu Lecks, Überhitzen oder einer Explosion kommen kann.
 Der Akku darf nicht verbrannt werden, da es sonst zu einem Feuer oder einer
- Explosion kommen kann.
 Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort
 - Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beendet werden.

 Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beendet werden.

 Falls der Akku verformt oder beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beschädigt erscheint.

 Falls der Akku verformt beschädigt erscheint, muss die Benutzung sofort beschädigt erscheint.

 Falls der Akku verformt beschädigt erscheint erschaft ersc
- Der Benutzer darf den Akku nicht entfernen oder manipulieren. Entfernung und Reparatur des Akkus dürfen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Reparaturwerkstatt erfolgen.
 - Halten Sie Ihr Gerät trocken
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Falls ein Teil des Geräts nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Kundendienst von Mi oder bringen Sie das Gerät zu einer autorisierten Reparaturwerkstatt.
- Schlieben Sie weitere Geräte gemaß deren bediehungsahleitung an. Schlieben Sie keine inkompatiblen Geräte an dieses Gerät an.
 - Für AC/DC-Adapter muss die Steckdose in der Nähe des Geräts und leicht zugänglich angebracht sein.



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie sämtliche anwendbaren Gesetze und Vorschriften, die eine Benutzun des Mobiltelefons in bestimmten Fällen und Bereichen einschränken.
 - Berulzer ist ein Moonteelich micht an Lankstellen und in explosionsgeranneten Bereichen sowie in potentiel ergolsven Umgebungen. z. B. Betarkungsbereichen, Unterdecks auf Schiffen, in chemischen und petrochemischen Iransport- und Lagerstätten und Zonen, in denen die Luft Chemikalien oder Pattiek wie Mehl, Staub oder Metallpulver enthalten kann. Beachten Sie Schilder, die Sie auffordern, kabellose Garte wie IrM Mobiltelefon und andere Purkgeräte auszuschalten. Schalten Sie Irk Mobiltelefon bzw. Ihr kabellose Gerät aus, wenn Sie sich in Sprengsebisten oder in Bereichen befinder, in denen Sie durch Schilder aufgefordert werden. "Funkgeräte "oder Jektronische Geräte" auszuschalten, um ontentielle (Gelfahren zu wermeichen befinder, in denen Sie durch Schilder notweiten Geräte der Geräte "auszuschalten, um ontentielle (Gelfahren zu wermeichen ein den, elektronische Geräte" auszuschalten, um ontentielle (Gelfahren zu wermeichen ein den
- Benutzen Sie das Telefon nicht in Operationssälen, Notaufnahmen oder Intensiskationen von Krankenhäusern. Halten Sie die geltenden Vorschriften in Krankenhäusern und Gesundhietszentren stets ein: Falls Sie auf ein medizinisches Gerät angewiesen sind, konsultieren Sie bittel hiren Arzt und den Gerätehersteller, um zu ermitteln, ob ihr Mobiltelefon gegebenenfalls den Betrieb des Geräts beeinträchtigt. Um die mögliche Beeinträchtigung eines Herzschriftmachers zu vermieden, muss ein das Mobiltelefon stets in einem Abstand von mindestens 15 cm vom Herzschriftmacher befinden. Dies kann zum Besipiel dadurch sichergestellt werden, dass Sie das Telefon an das dem Herzschriftmacher gegenüberliegende Ohr halten und das Telefon nicht in Ihrer Brusttasche tragen. Sie durien das Telefon an in der Nahe von Geräten, Cochleamighantaten oder
 - Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften in Flugzeugen und schalten Sie Ihr Mobiltelefon im Flugzeug aus, falls erforderlich.
- Wenn Sie ein Fahrzeug steuern, benutzen Sie das Telefon nur gemäß den geltenden Verkehrsgesetzen und -vorschriften.
- Um einen Blitzeinschlag zu vermeiden, darf das Mobiltelefon während eines Gewitters nicht im Freien verwendet werden.
 Verwenden Sie das Telefon nicht, um Anrufe zu tätigen, während es geladen wird.
- Verwenden Sie das Telefon nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie im Badezimmer. Dies k\u00f6nnte zu elektrischem Schlag, Verletzung, Brand und Sch\u00e4den am Ladener\u00e4f f\u00e4hren.

Sicherheitshinweis

Bitte Atkualisieren Sie das Betriebssystem Ihres Mobiltelefons mithilfe der integrierten Funktion für Softwareaktualisierungen oder besuchen Sie eine unserer autorisierten Kundendienststellen. Die Aktualisierung der Software über andere Methoden kann die Beschädigung des Geräts, Datenverlust, Sicherheitsprobleme und andere Gefahren nach sich ziehen.

EU-Vorschriften



RED-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Xiaomi Communications Co., Ltd., dass das digitale (SMI/CPRS/EDGE) UMTS/LTE-Mobiletefon mit Blustooth und Wiff M2003JASH de newsentlichen Anforderungen und den einschlägigen Bestimmungen der RE-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Wortbaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internaterdesses abruhers zww.mi.com/erceffication

Informationen zu RF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät hält die Specific Absorption Rate (SAR) für die allgemeine Bevölkerung/ unkontrollierte Belastung ein (lokale SAR-Grenze 10 g für Kopf und Rumpf: 2,0 W/kg), die in der Empfehlung des Rates 1999/51/E/G, ben (DNIRP-Richtinen und der Richtlinie über Erneuerbare Energien (Bestimmung 2014/53/EU) festgelegt ist.

Während des SAR-Tests war das Gerät so eingestellt, dass es in allen getesteten Frequenzbereichen auf dem höchsten zertiffizierten Leistungspegel überträgt, und so platziert, dass bei der Verwendung eine HF-Belastung am Kopf ohne Abstand und am Körper mit einem Abstand von 5 mm sowie an den Gliedmaßen mit einem Abstand von 0 mm simuliert wird.

Die SAR-Einhaltung für den Betrieb in unmittelbarer Körpernähe gründet auf einem Abstand von 5 mm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper (film manschlichen Körper (m. m. zwischen Gerät und Gliedmäßen). Tragen Sie dieses Gerät midiestens 5 mm von Ihrem Körper entfernt, um die festgelegte HF-Belastungsgenzen nicht zu überschreiten. Falls Sie das Gerät am Körper tragen, sollten Sie Gürstelleips oder Holster benutzen, die keine Metallbestandteile enthalten und die einen Abstand von mindestens 5 mm zwischen dem Gerät und dem Körper gewähreisten. Die Einhaltung der HF-Belastungsgenze wurde bei am Körper gestragenen Zubehör mit Metallbestandteilen nicht getestet und zertfülziert. Daher sollte die Benutzung solchen Zubehörs vermieden werden.

Zertifizierungsinformationen (höchster SAR-Wert)

SAR-Grenze 10 g für Kopf und Körper: 2,0 W/kg, 10-g-Grenze für Gliedmaßen: 4,0 W/kg SAR-Wert: Kopf: 0,72 W/kg, Körper: 0,98 W/kg (5 mm Abstand). Gliedmaßen: 2,35 W/kg (0 mm Abstand)

Rechtliche Hinweise

Dieses Gerät kann in sämtlichen Mitgliedsstaaten der EU betrieben werden. Beachten Sie bei der Verwendung des Geräts die nationalen und lokalen Bestimmungen.

Dieses Gerät darf in folgenden Ländern im Frequenzbereich 5150 bis 5350 MHz nur in Innenräumen eingesetzt werden:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Empfängertyp 2

Vergewissem Sie sich, dass das eingesetzte Netzteil den Anforderungen von Abschnitt 6.4.5 in IEC/EN 62368-1 entspricht und gemäß den national und lokal geltenden Normen geprüft und zugelassen wurde.

Frequenzbänder und Stromversorgung

Dieses Mobiltelefon bietet nur in EU-Regionen folgende Frequenzbereiche und maximale Funkfrequenzleistung:

GSM 1800: 32 dBm

UMTS-Band 1/8: 25 dBm

LTE-Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBn

Bluetooth: 20 dBm

WLAN 2,4-GHz-Band: 20 dBm

WLAN 5 GHz: 5150 ~ 5250 MHz: 20 dBm. 5250 ~ 5350 MHz: 20 dBm

5470 ~ 5725 MHz: 20 dBm. 5725 ~ 5825 MHz: 14 dBm

FCC-Bestimmungen

Dieses Mobiltelefon entspricht Teil 15 der Regeln der US-amerikanischen Federal Communications Commission (FCC). Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (f) Dieses Gerät erzeugt keine Funkstörungen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen vertragen, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen Könnten.

Dieses Mobiltelefon wurde getestet und entspricht laut den Testergebnissen und gemäß Teil 15 der Regeln der FCC den Grenzwerten von Klasse B für digitale Geräte. Diese Grenzwerte dienen als vertretbarer Schutz vor Funkstörungen in Installationen in Wohngebieten.

Das Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzen und kann diese abgebern bei einer unsenstepmäßen Installation und Nutzung kann das Gerät den Funkverkehr stören. Es kann nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Funkstörungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehernpflang stört, kann dies festgestellt werden, indem das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird. Der Nutzer wird angehalten, die Störung mithilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Umplatzierung der Empfangsantenne.
- Erhöhung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschlieben des derats an einen anderen Stromkreis als den des Emplangers.
- Kontaktieren Ihres Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers zur Hilfestellung.

Informationen zu RF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät entspricht den behördlichen Bestimmungen für die Belastung durch Funkwellen. Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, der die Emissionsgerawerte für die Abgabe von Hochfrequenzenengie (HF) nicht überschreitet. Die Normen für die Abgabe von Hochfrequenzenergie durch drahtlose Geräte basieren auf einer Maßeinheit, die als Spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird.

Der von der US-amerikanischen FCC (Federal Communications Commission) für dieses Gerät festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 1,6 Watt pro Kilogramm. Dieses Gerät wurde bezüglich des Betriebs, wenn am Körper getragen, geprüft und entspricht der Richtlinie der FCC für HF-Belastung unter Verwendung eines Zubehörteils, das kein Metall beinhaltet und midsetens 1,5 cm vom Körper entern positionier ist. Die Einhaltung der HF-Belastungsgrenze bei am Körper getragenem Zubehör, das Metall enthält, wurde nicht getestet und zeriffiziert. Daher ist das Tragen solchen Zubehörs am Körper zu vermeiden. Soweit das Gerät mit Hilfe von Zubehör bei der Benutzung am Körper getragen wird, muss das Zubehör einen Mindestabstand von 1,5 cm zwischen Körper und Gerät gewährleisten.

FCC-Hinweis

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Seite genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

E-Kennzeichnung

Dieses Gerät verfügt über eine elektronische Kennzeichnung für Informationen zur Zertifizierung.

Sie können Über Einstellungen > Mein Gerät > Zertifizierung darauf zugreifen oder indem Sie "Einstellungen" auswählen und dann "Zertifizierung" in der Suchleiste eingeben.

Modell: M2003J6A10

2003 gibt an, dass das Produkt nach 202003 auf den Markt gebracht wird.

Haftungsausschluss

Diese Bedienungsanleitung wurde von Xiaomi oder einem lokalen verbundenen Unternehmen veröffentlicht. Verbesserungen und Änderungen dieser Bedienungsanleitung aufgrund von typografischen Fehlern, Ungenauigkeiten der vorliegenden Informationen oder Verbesserungen von Programmen oder Geräten können von Xiaomi jederzeit und ohne Anklindigung vorgenommen werden. Derartige Änderungen werden dann in neue Ausgaben dieser Bedienungsanleitung aufgenommen. Abbildungen dienen nur zur Illustration und geben möglicherweise nicht das exakte Aussehen des Geräts wieder.

Dieses Smartphone ist mit Corning® Gorilla® Glass 5 ausgestatte



02 48

Volumeknoppen

Aanuitknop

USB-poort van het type C

Wij stellen het op prijs dat u hebt gekozen voor Redmi Note 9S

Houd de aan-uitknop lang ingedrukt om het apparaat in te schakelen.

Volg de instructies op het scherm om het apparaat te configureren.
Ga voor meer informatie naar onze officiële website:

MILII

Redmi Note 9S is vooraf geïnstalleerd met MIUI, ons aangepaste Androidbesturingssysteem waarin regelmatig updates en gebruiksvriendelijke functies gebaseerd op suggesties van meer dan 200 miljoen acteive gebruikers wereldwijd worden aangeboden. Ga naar en miui.com voor meer informatie.

Simkaarthouder:



Over Dual SIM:

- Dual 4G SIM wordt aangeboden door selecte telecommunicatiebedrijven en is mogelijk niet in alle regio's beschikbaar.
- Ondersteunt dual nanosimkaarten Als u beide simsleuven gebruikt, kunt u elk van de simkaarten als primaire simkaart instellen.
- VolTE wordt alleen door telecommunicatiebedrijven in bepaalde regio's ondersteund.
- Het systeem kan automatisch worden bijgewerkt voor een optimale netwerkprestatie. Raadpleeg voor meer informatie de systeemversie die op het apparaat wordt gebruikt.

AFFA



Speciale voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen om dit product veilig weg te gooien. Deze markering geeft aan dat dit product nergens in de Europese Unie met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid.

Recycle verantwoord om mogelijke schade aan het milieu of de algemene gezondheid door ongepaste afvalverwijdering te voorkomen en om duurzaam herœbruik van materiaalbronnen te stimuleren.

Als u uw apparaat veilig wilt recyclen, maakt u gebruik van de inlever- en inzamelsystemen of neemt u contact op met de winkelier waar het apparaat is gekoch:

Om de milieuverklaring te bekijken, volgt u de volgende koppeling: www.mi.com/en/about/environment

WAARSCHUWING

ER BESTAAT EEN KANS OP EXPLOSIE ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE BATTERIJ.

GOOI GEBRUIKTE BATTERIJEN WEG ZOALS IS BESCHREVEN IN DE INSTRUCTIES.



Luister niet langdurig op een hoog volume om mogelijke gehoorschade te voorkomen.

Voor aanvullende veiligheidsinformatie en voorzorgsmaatregelen, volgt u de koppeling: www.mi.com/en/certification

Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees alle veiligheidsinformatie voordat u het apparaat gebruikt:

- Gebruik van niet-toegestanekabels, lichtnetadapters of batterijen gebruikt, kan brand en explosies veroorzaken of tot andere risico's leiden.
 - Gebruik alleen toegestane accessoires die compatibel zijn met uw apparaat.
- Het bedrijfstemperatuurbereik voor dit apparaat is 0°C tot 40°C. Het gebruik van dit apparaat in een omgeving buiten dit temperatuurbereik kan het apparaat beschadigen.
- zelf om te voorkomen dat u de batterij of het apparaat beschadigt.

 Laad dit apparaat alleen op met de bijgeleverde of toegestane kabel en
- Laad dit apparaat alleen op met de bijgeleverde of toegestane kabel en lichtnetadapter. Als u andere adapters gebruikt, kan dit leiden tot brand of elektrische schokken en kunt u het apparaat en de adapter beschadigen.
- Als het apparaat is opgeladen, koppelt u de adapter los van het apparaat en het stopcontact. Laad het apparaat niet langer dan twaalf uur op.
- De batterij moet worden gerecycled of apart van het huisvuil worden weggegooid.
 Als u verkeerd omgaat met de batterij, kan dit vuur of ontploffingen veroorzaken.
 Gooi het apparaat en de bijbehorende batterij en accessoires weg of recycle deze overeenkomstig uw lokale voorschriften.
- Haal de batterij niet uit elkaar, sla er niet op, sla deze niet plat en verbrand deze niet. Als de batterij vervormd of beschadigd lijkt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan.
 - brandwonden of ander persoonlijk letsel kan veroorzaken.
 Plaats de batterij niet in een omgeving met een hoge temperatuur.
 - Ligate de patreili met in een omgeving met ee
 - Haal de batterij niet uit elkaar, sla er niet op of sla deze niet plat omdat de batterij anders kan lekken, oververhitten of exploderen.

- Verbrand de batterij niet omdat dit een brand of explosie kan veroorzaken.
 Als de batterij vervormd of beschadigd lijkt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan.
- De gebruiker mag de batterij niet verwijderen of aanpassen. Verwijdering of reparatie van de batterij mag alleen gedaan worden door een erkent reparatiecentrum of de fabrikant
- Houd uw apparaat droog.
- Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Als een onderdeel van het apparaat niet juist werkt, neemt u contact op met de klantondersteuning van Mi of brengt u het apparaat naar een erkend reparatiecentrum.
- Sluit andere apparaten aan zoals is beschreven in de bijbehorende instructiehandleidingen. Sluit geen apparaten aan die incompatibel zijn met dit apparaat.
- Voor de AC/DC-adapter moet het stopcontact zich dichtbij de apparatuur bevinden en moet het gemakkelijk toegankelijk zijn.



Veiligheidsmaatregelen

- Neem alle toepasselijke wetten en regels in acht die het gebruik van mobiele telefoons in specifieke situaties en omgevingen beperken.
- Gebruik uw telefoon niet bij benzinestations of in mogelijk explosieve omgevingen, zoals tankzones, benedendeks op boten, brandstof- of chemische transfer- of opslagfaciliteiten, of omgevingen die chemicaliën of kleine deeltijss bevatten, zoals graan, stof of metaalpoeder. Volg alle aanwezige instructies op voor het ütschakelen van draadloze apparater, zoals uw telefoon of andere radioapparatuur. Schakel uw telefoon of draadloze apparata uit wanneer u zich in een explosiegebied bevindt of in gebieden waar 'portofoons' of 'elektronische apparaten' moeten worden uitgeschakel of mongelijke geverant et voorkomen.
- Gebruik uw telefoon niet in operatiekamers, afdelingen voor spoedeisende hulp of intensive-careafdelingen van een ziekenhuis. Houd u altijd aan alle registe en voorschriften van ziekenhuizen en gezondheidscentra. Als u een medische apparaat draagt, raadpleeg dan uw dokter en de fabrikant van het apparaat om te bepalen of uw telefoon de werking van uw medische apparaat kan berivloeden. Houd altijd een minimale afstand van 15 cm tussen uw mobiele telefoon en de pacemaker aan om mogelijke interferentie met een pacemaker te voorkomen. Dit kan worden gedaan door uw telefoon aan het oor tegenover uw pacemaker te houden en uw telefoon niet in een borstzak de tragen. Gebruik uw telefoon niet in de buurt van hoortoestellen, cochleaire implantaten of andere soortgelijke anparaten om interferentie met medische annaat uur te voorkomen.
- apparaten om interferentie met medische apparatuur te voorkomen.

 Neem de veiligheidsvoorschriften van vliegtuigen in acht en schakel uw telefoon aan boord van vliegtuigen uit wanneer dit is vereist.
- Gebruik uw telefoon tijdens het besturen van een voertuig in overeenstemming met relevante verkeerswetten en -voorschriften.
- Om blikseminslag te voorkomen, moet u uw telefoon niet buiten gebruiken bij onweer.
- Gebruik uw telefoon niet om te bellen terwijl deze wordt opgeladen.
- Gebruik uw telefoon niet op plekken met een hoge vochtigheid, zoals badkamers.
 Als u dit wel doet, kan dit elektrische schokken, letsel, brand en schade aan de oplader veroorzaken.

Beveiligingsverklaring

Werk het besturingssysteem van uw telefoon bij met de ingebouwde softwareupdatefunctie of bezoek één van onze erkende servicepunten. Wanneer u de software op een andere manier bijwerkt, kan dit het apparaat beschadigen of leiden tot gegevensverlies, beveiligingsproblemen en andere risico's.

FU-voorschriften

RED-conformiteitsverklaring

Xiaomi Communications Co., Ltd. verklaart hierbij dat deze GSM/GPRS/EDGE/UMTS/.
LTE digitale mobiele telefoon met Bluetooth en wiff M2003J6AIG voldoet aan de esseantiële vereitste en overige relevante bepalingen van de EE-chchtijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende

Informatie over de blootstelling aan radiogolven (SAR)

Dit apparaat is conform de eisen voor de SAR-grenswaarden (Specific Absorption Rate) voor blootstelling aan de bevolking of ongecontroleerde blootstelling (10 gram gelokaliseerde SAR voor hoofd en romp met een limiet van: 2,0 W/kg), zoals vastgesteld in de Aanbeveling van de Raad 1999/519/EC, de ICNIRP-richtlijnen en de RED (Richtlin 20/4/53/EU).

Dit apparaat is tijdens SAR-tests ingesteld om op het hoogst gecertificeerde vermogen uit te zenden in alle geteste frequentiebanden en is in posities geplaatst die RF-blootstelling simuleren gedurende gebruik tegen het hoofd, zonder ruimte, en vlak bij het lichaam, met een ruimte van 5 mm en tegen de ledematen aan met 0 mm ruimte.

SAR-naleving voor bediening op het lichaam is gebaseerd op een scheidingsafstand van 5 mm tussen het apparaat en het menselijk lichaam (met 0 mm ruimte tussen het apparaat en de ledematen). Dit apparaat moet op minimaal 5 mm afstand van het lichaam worden gedragen om te garanderen dat het RF-blootstellingsniveau conform of lager is dan het gerapporteerden inveau. Wannere het apparaat dicht bij het lichaam wordt bevestigd, moet een riemclijp of holster worden gebruikt die geen metalen componenten beval en een afstand van minimaal 5 mm tussen het apparaat ein en het lichaam maakt. Naleving omtrent RF-blootstelling is niet getest of geoertfücerd met accessoires die metaal bevatten en op het lichaam worden gedragen, en het gebruik van en dereelijke accessoire moet vorden vermeden.

Certificeringsinformatie (hoogste SAR)

Een limiet van SAR 10 g voor hoofd en lichaam: 2,0 W/kg, een limiet van 10 g voor ledematen: 4,0 W/kg,

SAR-waarde: Hoofd: 0,72 W/kg, lichaam: 0,98 W/kg (5 mm afstand Ledematen: 2.35 W/kg (0 mm afstand)

Juridische informatie

Dit apparaat kan in alle lidstaten van de EU worden gebruikt. Neem de geldende nationale en lokale voorschriften in acht met betrekking tot de locatie waar het apparaat wordt gebruikt.

Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis bij gebruik in het 5150 tot 5350 MHz frequentiebereik in de volgende landen:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Categorie 2 ontvanger

Zorg ervoor dat de gebruikte voedingsadapter voldoet aan de vereisten van clausule 6.45 in IEC/EN 62368-1 en is getest en goedgekeurd overeenkomstig de nationale of lokale normen.

Frequentiebanden en vermogen

Deze mobiele telefoon kan gebruikmaken van de volgende frequenties in EU-zones en biedt het volgende maximale radiofrequentievermogen:

GSM 1800: 32 dBm

UMTS-hand 1/8: 25 dBm

ITE-hand 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBr

Bluetooth: 20 dBm

Wifi 2.4 GHz-hand: 20 dBm

Wifi 5 GHz: 5150 tot 5250 MHz: 20dRm 5250 tot 5350 MHz: 20dRm

5470 tot 5725 MHz: 20dBm. 5725 tot 5825 MHz: 14 dBm

FCC-voorschriften

Deze mobiele telefoon voldoet aan deel TS van de FCC-voorschriften. De bediening van het apparaat is onderhevig aan de twee volgende voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie aanwaarden, met inbegrip van interferentie die een ongewenste werkine kan veroorzaken.

Deze mobiele telefoon is getest en voldoet aan de grenswaarden voor een klasse B-digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-voorschriften.

Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen storende interferentie in een woonwijk.

Dit apparaat genereert en gebruikt radiogolven en kan mogelijk radiogolven uitzenden die communicatie via radiogolven kunnen verstoren wanneer dit apparaat niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt.

installatie. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en in te schakelen, wordt de gebruilker aangeraden de interferentie te verhelpen door één of meer van de voleende maatregelen te treffen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat behoort tot een andere groep dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met de dealer of een ervaren radio- of tv-monteur.

Informatie over de blootstelling aan radiogolven (SAR)

Dit apparaat voldoet aan de vereisen van de overheid met betrekking tot blootstelling aan radiogolven. Dit apparaat is zo ontworpen en geproduceerd dat de limieten voor blootstelling aan radiogolven niet worden overschreden. De blootstellingsnorm voor draadloze apparaten gebruikt een meeteenheid die bekend staat als Specific Absomtion Rate (SAR)

De SAR-limiet die is ingesteld door de FCC bedraagt 1,6 WKg. Dit apparaat is getest om op het lichaam te worden gedragen en het voldoet aan de richtlijnen voor de blootstelling aan radiogolven van de FCC voor gebruik met een accessoire dat geen metaal bewat en op een afstand van minimaal 1,5 cm van het lichaam wordt gehouden. Naleving omtrent FF-blootstelling met op het lichaam gedragen accessoires die metaal bevatten, is niet getest en niet gecertfliceerd. Het gebruik van een dergelijk op het lichaam gedragen accessoire dien te worden vermeden. Alle accessoires die met dit apparaat worden gebruikt voor gebruik op het lichaam, moeten het apparaat minimaal 1,5 cm van het lichaam bouden.

FCC-opmerking

Wijzigingen of aanpassingen die niet nadrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen ertoe leiden dat het recht van de gebruiker om het apparaat te gebruiken vervalt.

E-label

Dit apparaat bevat een elektronisch label voor certificeringsinformatie. Om dit te bekijken, gaat u naar Instellingen > Over deze telefoon > Certificering, of opent u Instellingen en typt u 'Certificering' in de zoekbalk.

Model: M2003 I6A1G

2003 geeft aan dat dit product na maart 2020 op de markt is gebracht.

Disclaimer

Dæz gebruikershandleiding wordt uitgegeven door Xiaomi of een lokale gelierede ondernening. Op elk moment en zonder enige kennisgewing mogen er door Xiaomi of websteringen en wijzigingen aan deze Gebruikershandleiding worden aangebracht die zijn vereist door typografische fouten, onjuiste of verouderde informatie of verbeteringen aan programma's enfof apparatuur. Dengelijke wijzigingen worden echter in nieuwe edities van deze Gebruikershandleiding geimplementeerd. Alle abbeeldingen zijn alleen ter referente en gewen mogelijk niet het juiste apparaat weer.

Deze smartphone is ontworpen met Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass 02 48

Botões de

para Ligar/

Porta USB Tipo C

Obrigado por escolher Redmi Note 9S

Mantenha o botão para ligar/desligar premido para ligar o dispositivo.

Siga as instruções no ecrã para configurar o dispositivo. Para mais informações, consulte o nosso site oficial: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9S vem com o MIUI pré-instalado, o nosso sistema operativo personalizado baseado em Android, que oferece atualizações frequentes e funcionalidades simples sugeridas por mais de 200 milhões de utilizadores ativos ao nível mundial. Para mais informações consulte en miui com

Suporte do cartão SIM:



Acerca do Dual SIM:

- O sistema de cartões SIM Dual 4G é proporcionado por operadoras de telecomunicações selecionadas e pode não estar disponível em todas as regiões.
- É compatível com cartões dual nano SIM. Quando utiliza ambas as ranhuras do cartão SIM, qualquer cartão pode ser definido como o cartão principal.
- O sistema VoLTE é apenas suportado por operadoras de telecomunicações em determinadas regiões.
- O sistema pode ser automaticamente atualizado para um desempenho otimizado da rede. Para obter mais informações, consulte a versão do sistema em utilização no dispositivo.

RFFF



Devem ser tomadas precauções especiais para descartar este produto com segurança. Esta marca indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos na UE.

Para evitar danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação inadequada de resíduos, e para promover a reutilização sustentável de recursos materiais recicle com responsabilidade

sustentavel de recursos materiais, recicie com responsabilidade. Para reciclar o seu dispositivo em segurança, utilize os sistemas de recolha e retoma ou contacte o revendedor onde adquiriu o dispositivo.

Para consultar a nossa Declaração Ambiental, clique na seguinte ligação: www.mi.com/en/about/environment

AVISO

RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.



Para evitar possíveis lesões auditivas, não submeta os seus ouvidos a níveis de volume elevados durante longos períodos de tempo. Pode aceder a informações de segurança e a avisos adicionais através te ligacão: www.mi.com/en/certification

Informação importante de segurança

Leia todas as informações de segurança que se seguem antes de utilizar o seu dispositivo:

- Utilizar cabos, transformadores ou baterias não autorizados pode provocai incêndios, explosões ou outros riscos.
- Utilize apenas acessórios autorizados compatíveis com o seu dispositivo.
- A amplitude térmica de funcionamento deste dispositivo é entre os 0°C e os 40°C. Utilizar este dispositivo em ambientes fora desta amplitude térmica pode danificar o dispositivo.
- Se o seu dispositivo for fornecido com uma bateria integrada, não tente substituí-la, de modo a evitar danos na bateria ou no dispositivo.
- Carregue este dispositivo apenas com o cabo ou transformador incluído ou autorizado. A utilização de outros transformadores pode provocar incêndios, choque elétrico e danificar o dispositivo e o transformador.
- Após a conclusão do carregamento, desligue o transformador do dispositivo e da tomada elétrica. Não carregue o dispositivo durante mais de 12 horas.
- A bateria deve ser reciclada ou eliminada separada do lixo doméstico.
 O manuseamento incorreto da bateria pode provocar incêndio ou explosão.
 Elimine ou recicle o dispositivo, assim como a sua bateria e acessórios de acordo com os regulamentos locais.
- Não desmonte, bata, esmague ou queime a bateria. Caso a bateria apresente deformações ou danos, deve parar imediatamente de usá-la.
 - Não provoque curto-circuitos na bateria, uma vez que pode causar sobreaquecimento, queimaduras ou outros danos físicos.
 - Não coloque a bateria em ambientes com altas temperaturas.
 - O sobreaquecimento pode provocar uma explosão.
 - Não desmonte, bata ou esmague a bateria, uma vez que pode provocar fugas, sobreaquecimento ou a explosão da bateria.

- Não queime a bateria, uma vez que pode causar incêndios ou explosões.
- Caso a bateria apresente deformações ou danos, deve parar imediatamente de usá-la. O utilizador não deve remover ou modificar a bateria. A remoção ou reparação
- pelo fabricante.
- Mantenha o dispositivo seco.
- Não tente reparar o dispositivo. Se alguma parte do dispositivo não funcionar de reparação autorizado.
- Ligue outros dispositivos de acordo com os seus respetivos manuais de instrução. Não lique dispositivos incompatíveis com este dispositivo.
- Para o adaptador de CA/CC, a tomada deve ser instalada perto do equipamento e ser de fácil acesso.



Precauções de segurança

- Cumpra todas as leis e regras aplicáveis que restringem a utilização de
- Não utilize o seu telemóvel em postos de abastecimento ou atmosferas explosivas, bem como em ambientes potencialmente explosivos, incluindo áreas de abastecimento de combustível, porões de embarcações, instalações de transferência ou armazenamento de combustível ou produtos químicos e zonas onde o ar contenha substâncias químicas ou partículas, como grãos, poeira ou sem fios, como o seu telemóvel ou outro equipamento de rádio. Desligue o seu telemóvel ou dispositivo sem fios em áreas dedicadas a explosões ou em áreas com indicação para desligar os "rádios bidirecionais" ou os "dispositivos
- Não utilize o seu telemóvel em blocos operatórios de hospitais, em salas de emergência ou em unidades de cuidados intensivos. Cumpra sempre todas as regras e regulamentos em vigor nos hospitais e centros de saúde. Caso possua um dispositivo médico, consulte o seu médico ou o fabricante do dispositivo para determinar se o seu telemóvel pode interferir com o funcionamento do dispositivo. Para evitar potenciais interferências com um pacemaker, mantenha sempre uma separação mínima de 15 cm entre o seu telemóvel e o pacemaker. Pode fazê-lo utilizando o seu telemóvel na orelha do lado oposto ao pacemaker interferências com equipamentos médicos, não utilize o seu telemóvel perto de Respeite todas as normas de segurança dos aviões e desligue o seu telemóvel
- Ao conduzir um veículo, utilize o seu telemóvel respeitando as respetivas leis
- Para evitar ser atingido por um raio, não utilize o seu telemóvel ao ar livre Não utilize o seu telemóvel para fazer chamadas enquanto estiver a carregar.
- banho, Isto pode provocar choques elétricos, ferimentos, incêndios e danos

Declaração de segurança

Atualize o sistema operativo do seu telemóvel utilizando a funcionalidade de atualização de software integrada ou visite um dos nosos pontos de atendimento autorizados. A atualização do software por outros meios pode danificar o dispositivo ou resultar em perda de dados, problemas de seeuvanca e outros riscos.

Regulamentos da UE

Declaração de conformidade com a RED (Diretiva relativa aos equipamentos de rádio)



Pelo presente, a Xiaomi Communications Co, Ltd., declara que este telemóvel digital GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE com Bluetooth e Wi-FI M2003J6AIG cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva RE 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em: www.micom/Picertification

Informação sobre a exposição à RF (SAR)

Este dispositivo está em conformidade com os limites da Taxa de Absorção Específica (SAR) para a exposição da população geraléysosição não controlada (SAR localizada de 10 gramas para a cabeça e o tronco, limite: 2,0 W/kg) especificada na Recomendação do Conselho 1999/519/CE, assim como Diretrizos da CINIRP (Comissão Internacional de Proteção Contra as Radiações Não Ionizantes) e na Diretiva relativa aos equipamentos de rádio – RED (Diretiva 2014/53/UE).

Durante o teste de SAR, este dispositivo foi definido para transmitir no seu nivel de portência certificado mais elevado em todas as bandas de frequieña i estadas e foi colocado em posições que simulavam a exposição à radiofrequência em utilização contra a cabeça, sem separação, perto do corpo com uma separação de 5 mm e petro dos membros com uma separação de 100 mm.

A conformidade com a SAR no respeitante ao funcionamento do corpo, baseis-se numa distância de sepanação de 5 mm entre o dispositivo e o corpo humano (0 mm entre a unidade e os membros). Este dispositivo deve ser mantido a, pelo menos, 5 mm do corpo para garantir um nivel de exposição à radiofrequência igual ou inferior ao nivel indicado. Cuando prender o dispositivo junto do corpo, deve usar uma presilha para cinto ou um coldre que não contenham componentes metálicos e que permitam manter um as esparação de, pelo menos, 5 mm entre o dispositivo e o corpo. A conformidade com a exposição à radiofrequência não foi testada ou certificada com nenhum acessório com componentes metálicos junto ao corpo, e como tal, a utilização de tais acessórios deve ser evitada.

Informações sobre a certificação (SAR mais elevada)

Limite da SAR de 10 g para a cabeça e o corpo: Limite de 2,0 W/kg, 10 g para membros: 4,0 W/kg

Valor SAR: Cabeça: 0,72 W/Kg, Corpo: 0,98 W/Kg (5 mm de distância).

Informação legal

Este dispositivo pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE. Cumpra os regulamentos nacionais e locais onde o dispositivo é utilizado. Este dispositivo está limitado apenas a utilização no interior sempre que funcionar

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Recetor de Categoria 2

Certifique-se de que o transformador utilizado cumpre os requisitos da normas nacionais ou locais.

Bandas de frequência e potência

Este telemóvel oferece, apenas nas zonas da UE, as bandas de frequência

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

Banda UMTS 1/8: 25 dBm

Banda LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Banda Wi-Fi 2.4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 a 5250 MHz: 20 dBm, 5250 a 5350 MHz: 20 dBm,

5470 a 5725 MHz: 20 dBm, 5725 a 5825 MHz: 14 dBm

Regulamentos da FCC

Este telemóvel cumpre a parte 15 das Regras da FCC. A sua utilização está sujeita às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não deve causar interferências incluindo as que possam originar uma operação indesejada.

Este telemóvel foi testado e cumpre os limites para um dispositivo digital de Classe B. de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC.

interferências prejudiciais num ambiente doméstico.

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências

Contudo, isto não garante que não possam ocorrer interferências em determinadas rádio ou televisão, a qual pode ser determinada ao desligar e ligar o equipamento. seguintes medidas:

- Aumente a distância que separa o equipamento do recetor.
- Ligue o equipamento numa tomada que tenha um circuito diferente da tomada onde está ligado o recetor.
- Consulte o distribuidor ou um profissional técnico de rádio ou televisão para

Informação sobre a exposição à RF (SAR)

Este dispositivo cumpre as exigências governamentais sobre a exposição às ondas hertzianas. Este dispositivo foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de exposição à energia de radiofrequência (RF). O padrão de exposição para os dispositivos sem fios utiliza uma unidade de medida conhecida como taxa de absorção sospetifica ou SAR.

O limite da SAR definido pela FCC é de 1,8 W/kg, Na utilização junto ao corpo, este dispositivo foi testado e cumpre as diretrizes de exposição à RF da FCC para utilização com um acessório que não contém metal e deve estar posicionado, no mínimo, a 1,5 cm do corpo. A exposição à radiofrequência com qualquer acessório para o corpo que contenha metal não foi testada nem eartificada e a utilização de tal acessório junto ao corpo deve ser evitada. Qualquer acessório utilizado com este dispositivo junto ao corpo deve manter o dispositivo a uma distância mínima de 1,5 cm do corpo.

Nota das FCC

Todas as alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade anulam o seu direito de utilizar o equipamento.

Rótulo digital

Este dispositivo tem um rótulo eletrónico com informações de certificação. Para aceder ao mesmo, selecione Definições > Sobre o telemóvel > Certificação, ou selecione Definições e, em seguida, digite "Certificação" na barra de pesquisa.

Modelo: M2003J6A10

2003 indica que este produto será lançado depois de março de 2020

Isenção de responsabilidade

Este Manual do utilizador foi publicado pela Xiaomi ou pela sua afiliada local. A Xiaomi poderá, qualquer momento e sem aviso prévio, realizar melhorias e alterações a este Manual do utilizador devido a erros tipográficos, imprecisões sobre informações a tuale, bem e omo melhorias a programas e/ou equipamentos. Contudo, tais alterações serão incorporadas em novas edições deste Manual do utilizador. Todas as imagens servem meramente para efeitos de referência, podendo não constituir uma representação exata do dispositivo para

Corning® Gorilla® Glass 5.

CORNING Gorilla Glass 02 48 sat. 16 aug.

Przyciski głośności

Przycisk

Port USB typu C

Dziękujemy za wybór Redmi Note 9S

Nacisnać i przytrzymać przycisk, aby właczyć urzadzenie.

Wykonać instrukcje wyświetlane na ekranie w celu konfiguracji urządzenia. Więcej informacji znajduje się na naszej stronie:

MIUI

Redmi Note 9S zawiera wstępnie zainstalowany system MIUI, nasz oparty na oprogramowaniu Android OS system operacyjny zapewniający częste aktualizacje oraz przyjazne użytkownikom Lunkcje na podstawie sugesti ponad 200 milionów aktywnych użytkowników na całym świecie. Więcej informacji można znaleźć pod aktywnych użytkowników na całym świecie. Więcej informacji można znaleźć pod aktywnych użytkowników na całym świecie.

Tacka na karte SIM



Informacje o dwóch kartach SIM:

- Funkcja Dual 4G SIM jest oferowana przez niektórych operatorów telekomunikacyjnych i może nie być dostępna we wszystkich regionach.
- Obsługa dwóch kart nano SIM. Podczas użycia obu gniazd kart SIM jedną z kart można ustawić jako główną.
- Usługa VoLTE jest obsługiwana tylko przez operatorów telekomunikacyjnych w niektórych regionach.
- System moze być automatycznie aktualizowany dla zapewnienia optymalnej wydajności sieci. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w wersji systemu stosowanej w urządzeniu.

WFFF



Należy podiać specialne środki ostrożności, aby bezpiecznie utylizować wraz z innymi odpadami z gospodarstw domowych na terenie UE. Aby zapobiec szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego,

wynikającym z niewłaściwej utylizacji odpadów oraz w celu promowania oddawać odpowiedzialnie materiały do recyklingu.

zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawca, u którego urządzenie zostało

Informacie na temat Deklaracii Środowiskowei można uzyskać po kliknieciu w łacze:

PR7FSTROGA

Aby zapobiec możliwym uszkodzeniom słuchu, nie należy przez dłuższy czas słuchać dźwieku przy wysokim poziomie głośności. pod adresem: www.mi.com/en/certification

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczeciem korzystania z urzadzenia należy przeczytać wszystkie poniższe

- używanie nieautoryzowanych kabli, zasilaczy lub baterii może spowodować pożar. wybuch lub inne zagrożenia.
- Należy używać wyłacznie autoryzowanych akcesoriów, które sa kompatybilne
- Zakres temperatur pracy tego urządzenia to 0°C 40°C. Używanie tego iego uszkodzenie.
- samodzielnie, aby uniknać uszkodzeń jej lub urzadzenia,
- autoryzowanego kabla i zasilacza. Użycie innych adapterów może spowodować
- Po zakończeniu ładowania należy odłączyć zasilacz zarówno od urządzenia, jak i od
- Bateria musi być poddana recyklingowi lub zutylizowana oddzielnie od odpadów pożar lub wybuch. Urządzenie, jego baterie i akcesoria należy utylizować lub poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
- zniekształcona lub uszkodzona, należy niezwłocznie zaprzestać iei użytkowania, Nie należy zwierać baterii, ponieważ może to spowodować przegrzanie, oparzenia lub inne obrażenia ciała.

- Nie należy umieszczać baterii w środowisku o wysokiej temperaturze.
- Przegrzanie może spowodować jej wybuch.
- Nie należy demontować, uderzać ani miażdżyć baterii, ponieważ może to spowodować jej wyciek, przegrzanie lub wybuch.
- Nie należy spalać baterii, ponieważ może to spowodować pożar lub wybuch.
- Jeżeli bateria jest zniekształcona lub uszkodzona, należy niezwłocznie zaprzestać jej użytkowania.
 Użytkownik nie powinien wyimować ani modyfikować baterii. Baterie można
- Urzadzenie przechowywać w suchym miejscu.
- Nie naprawiać go samodzielnie. Jeśli jakakolwiek część urządzenia nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z działem obsługi klienta Mi lub dostarczyć urządzenie do autoryzowanego centrum serwisowego.
- Podłączyć inne urządzenia zgodnie z ich instrukcją obsługi. Nie należy podłączać do tego urządzenia innych niekompatybilnych urządzeń.
- W przypadku zasilaczy AC/DC gniazdo zasilające musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.



Środki ostrożności

- Przestrzegać wszystkich stosowanych przepisów prawa oraz zasad ograniczających korzystanie z telefonów komórkowych w konkretnych sytuacjach i miejscach.
- Nie wolno korzystać z teleforu na stacjach benzynowych oraz w miejscach zagrażonych wybuchem, takich jak obszary tarkowania, pomieszczenia pod pokładem lodzi, zakłady transportowania lub przechowywania paliwa lub środków chemicznych, obszary, na których powietrze zawiena środki chemiczne lub cząsteczki, takie jak zboże, kur lub proszki metaliczne. Presztrzegać wazystkich oznaczeń nakazujących wyłączenie urządzeń bezprzewodowych, takich jak telefon lub sprzet radiow. Wyłączyc telefon komórkowy lub urządzenie bezprzewodowe w obszarze wybuchowym lub w miejscach wymagających wyłączenia, radiotelefonów" bądź "urządzeń elektronicznych", aby nie dopuścić do ewentualnych zagrożeń.
- ewentuarnych zagrozen.

 Nie wolno używać telefonów w szpitalnych salach operacyjnych, salach przypadków nagłych lub na oddziałach intensywnej terapii. Zawsze przestrzegać zasad i przepiśów obowikajucjęch w szpitalach i ośrodkach zdrowia. W przypadku urządzenia medycznego należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia medycznego należy skonsultować się z lekarzem i producentem danego urządzenia medycznego. W celu uniknięcia potencjalnego zakłócenia działania rozruszników serca należy zawsze zakować minimala odległość 15 cm pomiędzy telefonem komórkowym a rozrusznikiem. Można to zapewnić przez korzystanie z telefonu trzymanego po przeciwnej stronie w stosunku do rozrusznika serca i nie nosie go w kieszeni na piersi. Aby uniknąć zakłócania pracy sprzętu medycznego, nie wolno używać telefonu w poliżu aparatów słuchowych, implantów ślimakowych lub imnych podobnych urządzeń.
 - Przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa obowiązujących w samolocie i w razie potrzeby wyłaczyć telefon na pokładzie samolotu
- Podczas prowadzenia pojazdu należy korzystać z telefonu zgodnie z odpowiednimi przepisami ruchu drogowego.
- · Aby uniknąć uderzenia pioruna, nie używać telefonu na zewnątrz podczas burzy.
- Nie użuwać telefonu do wykonywania nołaczeń nodczac jego ładowania
- Nie używać telefonu w miejscach o dużej wilgotności, takich jak łazienki. Może to spowodować porażenie prądem, obrażenia ciała, pożar i uszkodzenie ładowarki.

Oświadczenie o bezpieczeństwie

Należy zaktualizować system operacyjny swojego telefonu za pomocą wbudowanej funkcji aktualizacji oprogramowania lub odwiedzić nasze autoryzowane punkty sewisowe. Aktualizacja oprogramowania w inny sposób może spowodować uszkodzenie urządzenia lub utratę danych, mogą wystąpić problemy z bezoleczefstwem i inne zaerożenia.

Rozporządzenia UE

CE

Deklaracja zgodności RED

Ninejszym Xiaomi Communications Co., Ltd. oswiadcza, że ten cyfrowy telefon komórkowy GSM/GPRS/EDGE/UMS/LTZ z Bluetothi IWi-Fi AUSOJSA61G jest zgodny z zasadniczymi wymogami i mnymi właściwymi przepisami dyrektywy RE 2014/53/UE. Pełmy tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: www.mi.com/en/certification

Informacje o ekspozycji na promieniowanie radiowe (SAR)

Urządzenie to jest zgodne z limitami współczynnika absorpcji swoistej (SAR) dla ogółu populacji/niekontrolowanej ekspozycji (lokalizacja 10 g SAR dla głowy i tułowia, limit: 2,0 W/kg) określonymi w zaleceniu Rady 1999/519/WE, wytycznych ICNIRP i dyrektywie RED 2014/53/UE.

Zgodność ze standardem SAR podczas dzialania w pobližu ciała opiera się na odstępie 5 mm pomiędzy urządzeniem a ludzkim ciałem (0 mm pomiędzy kończynami a urządzeniem). To urządzenie należy nosić w odległości co najmniej 5 mm od ciała, aby zapewnić zgodnośe poziomu narażenia na częstotilwości radiowe lub jego obniżenie od zgłoszonego poziomu. Podczas zaczepiania urządzenia w pobliżu ciała należy użyć niezawierającego elementów metalowych klipsa do paska lub etu iw celu zachowania odstępu 5 mm między tym urządzeniem a ciałem. Zgodność ekspozycji na działanie promieniowania radiowego z jakimikolwiek akcesoriami do ciała, które zawierają metal, nie została przetestowana i certyfikowana. Należy unikać stosowania takich akcesorióm voscznych na ciele.

Informacje dotyczące certyfikacji (najwyższe wartości SAR)

Limit 10 g SAR dla głowy i ciała: 2,0 W/kg, limit 10 g dla kończyn: 4,0 W/kg Wartość SAR: Głowa: 0,72 W/kg, ciało: 0,98 W/kg (odległość 5 mm) Kończyny: 2,35 W/kg (odległość 0 mm)

Informacje prawne

Urządzenie to może być używane we wszystkich krajach członkowskich UE. W miejscu użytkowania urządzenia przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku we wnętrzach, gdy działa w paśmie od 5150 do 5350 MHz w następujących krajach:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Kategoria odbiornika 2

Należy się upewnić, że używany zasilacz spełnia wymogi punktu 6.4.5 normy IEC/EN 62368-1 oraz że został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z normami krajowymi lub lokalnymi

Pasma częstotliwości i moc

Niniejszy telefon komórkowy oferuje następujące zakresy częstotliwości tylko w obszarach UE i maksymalną moc fal radiowych:

GSM 900: 35 dBm GSM 1800: 32 dBm

Pasmo UMTS 1/8: 25 dBm

Pasmo LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Pasmo Wi-Fi 2.4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: od 5150 do 5250MHz: 20 dBm, od 5250 do 5350 MHz: 20 dBm, od 5470 do 5725 MHz: 20 dBm od 5725 do 5825 MHz: 14 dRm

Przepisy FCC

Niniejszy telefon komórkowy jest zgodny z częścią 15. przepisów FCC. Działanie jest ograniczone następującymi dwoma warunkamit () niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłoścero, roz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłoścenia, w tym zakłoścenia mogące powodować niepożądane działanie. Miniejszy ladacją komórkować pod pod powodować niepożądane działanie.

z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15, przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zaktócenia w komunikacii radiowei.

W pewnych warunkach zakłócenia takie mogą wystąpić nawet mimo przestrzegania zaleceń. Jeśli urządzenie zakłóca pracę odbiorników radiowych lub telewizyjnych, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się wyeliminowanie zakłóceń przez użytkownika w ieden z poniższych sposobów:

- Zmiana orientacji lub przestawienie anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączenie urządzenia do gniazda elektrycznego w innym obwodzie niż odbiornik
- Zasiegniecie porady wykwalifikowanego technika RTV

Informacje o ekspozycji na promieniowanie radiowe (SAR)

Urządzenie to spełnia rządowe wymagania dotyczące ekspozycji na działanie fal radiowych. Zostało zaprojektowane i wyprodukowane w taki sposób, aby nie przekraczać limitów emisji w zakresie ekspozycji na energie o częstotliwości radiowej (RF). Norma ekspozycji dla urządzeń bezprzewodowych wykorzystuje jednostkę miary znaną jako współczynnik absorpcji swoistej (Specific Absorption Rate, SAR). Limit SARI ustkom przez FCC wymosi 1 RWikow Norzysafku poszpań na cjale

urządzenie zostało przetestowane i spełnia wytyczne FCO dotyczące ekspozycji na promieniowanie radiowe przy stosowaniu z akcesoriami, które nie zawierają metalu i powinny znajdować się w odległości co najmniej 1,5 cm od ciała. Zgodność ekspozycji na działanie promieniowania radiowego z jakimikolwiek akcesoriami do ciała, które zawierają metal, nie ozstała przetestowana i certyfikowana. Należy unikać stosowania takich akcesoriów noszonych na ciele. Wszelkie akcesoria do noszenia tego na ciele stosowane z tym urządzeniem wymagają odległości urządzenia od ciała co najmniej 1,5 cm.

Uwaga FCC

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Etykieta elektroniczna

To urządzenie zawiera elektroniczną etykietę z informacjami o certyfikatach. Aby uzyskać dostęp, należy wybrać opcję Ustawienia > O telefonie > Certyfikacja, lub opcję Ustawienia, a następnie wpisać "Certyfikacja" w pasku wyszukiwania.

Model: M2003J6A1G

2003 wskazuje, że produkt zostanie wprowadzony na rynek po 202003

Oświadczenie o wyłączeniu odpowiedzialności

Niniejszy Podręcznik użytkownika jest publikowany przez firmę Xiaomi lub jej lokalną spółkę zależną. Xiaomi może w każdej chwili ibe zu przedzenia dokonać ulepszeń i zmian w niniejszym Podręczniku użytkownika, wynikających z błędów typograficznych, nieścielości bieżących informacji lub ulepszeń programów Vlub sprzętu. Zmiany te zostaną jednak włączone do nowych wydań niniejszego Podręcznika użytkownika. Wszystkie ilustracje służą wyłącznie celom poglądowym i mogą nie przedstawiać dokładnie rezezywistego urządzenia.

Ten telefon zawiera Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass 02 48 ΣΑΒ. 16 ΑΥΓ.

Κουμπιά έντασης ήχου

Κουμπί λειτουργίας

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Redmi Note 9S

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να διαμορφώσετε τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπό μας: www.ml.com/djobal/service/userquide

MILII

Το Redmi Note 98 διαθέτει προεγκατεστημένο το MIUI, το προσαρμοσμένο λειτουργικό μας σύστημα που βασίζεται στο Android, το οποίο εντημερίνεται συγγκά και παρέχει φινικές προς τον χρίστη δενωταντίστης με βάση προτάσεις από περισσότερους από 200 εκατομμύρια ενεργούς χρίστες από όλο τον κόσμο. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθέτει πό κοθύννση en.milu.com

Υποδοχή κάρτας SIM:



Πληροφορίες για δύο κάρτες SIM:

- Η υπηρεσία διπλής κάρτας 4G SIM παρέχεται από επιλεγμένους τηλεπικοινωνιακούς φορείς και ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη σε όλες τις περιοχές.
- Υποστηρίζει διπλές κάρτες Nano SIM. Όταν χρησιμοποιούνται και οι δύο υποδοχές κάρτας SIM, οποιαδήποτε από τις δύο κάρτες μπορεί να οριστεί ως κύρια κάρτα.
- Η υπηρεσία Vol.ΤΕ υποστηρίζεται από τους πλεπικοινωνιακούς φορείς μόνο σε συγκεκριμένες περιοχές.
- Το σύστημα ενδέχεται να ενημερώνεται αυτόματα με στόχο τη βέλτιστη απόδοση του δικτύου. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην έκδοση του συστήματος που χρησιμοποιείται στη συσκευή.

WEEE



Για την ασφαλή απόρριψη αυτού του προϊόντος πρέπει να λαμβάνονται ειδικές προφυλάξεις. Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται μαζί με τα άλλα οικιακά απορρίμματα στην

Για την αποφυνή πρόκλησης βλαβών στο περιβάλλον ή στην ανθρώπινη υγεία από τη λανθασμένη απόρριψη αποβλήτων, καθώς και για να προωθείται η βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων, ανακυκλώστε αυτό το προϊόν υπεύθυνα

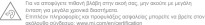
Για την ασφαλή ανακύκλωση της συσκευής σας, χρησιμοποιήστε τα υπάρχοντα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή από τον οποίο ανοράσατε αρχικά το προϊόν.

Για να δείτε την περιβαλλοντική δήλωση της εταιρείας μας, ανατρέξτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: www.mi.com/en/about/environment

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΑΝ Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΑΘΟΣ

ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΥΜΦΟΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.



Για να αποφύνετε πιθανή βλάβη στην ακοή σας, μην ακούτε με μενάλη ένταση για μεγάλα γρονικά διαστήματα.

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

Διαβάστε όλες τις πληροφορίες ασφαλείας παρακάτω πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή:

- Η χρήση μη εξουσιοδοτημένων καλωδίων, προσαρμογέων ρεύματος ή μπαταριών ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα πυρκανιά, έκρηξη ή πρόκληση άλλων κινδύνων.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξουσιοδοτημένα αξεσουάρ που είναι συμβατά με τη συσκευή σας.
- Το εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας αυτής της συσκευής είναι 0°C έως 40°C. Η χρήση αυτής της συσκευής σε περιβάλλον εκτός αυτού του εύρους θερμοκρασιών ενδέχεται να οδηγήσει σε βλάβη στη συσκευή.
- Αν η συσκευή έχει ενσωματωμένη μπαταρία, νια να αποφύνετε την πρόκληση ζημιάς στην μπαταρία ή στη συσκευή, μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε την μπαταρία μόνοι σας.
- Φορτίζετε αυτήν τη συσκευή μόνο με το καλώδιο και τον προσαρμονέα ρεύματος που περιλαμβάνονται ή με εξουσιοδοτημένο καλώδιο και προσαρμογέα ρεύματος. Η χρήση άλλων προσαρμογέων ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία και βλάβη στη συσκευή και στον προσαρμονέα.
- Μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης, αποσυνδέστε τον προσαρμογέα τόσο από τη συσκευή όσο και από την πρίζα. Μην φορτίζετε τη συσκευή για περισσότερες από 12 ώρες.
- Η μπαταρία δεν πρέπει να ανακυκλωθεί ή να απορριφθεί μαζί με τα κοινά οικιακά απόβλητα. Η κακή μεταχείριση της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη. Απορρίπτετε ή ανακυκλώνετε τη συσκευή, την μπαταρία της και τα αξεσουάρ σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς της περιοχής σας. Μην αποσυναρμολογείτε, μην χτυπάτε, μην συνθλίβετε και μην καίτε την μπαταρία.
 - Αν η μπαταρία παρουσιάζει ίχνη παραμόρφωσης ή ζημιάς, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε αμέσως. - Μην βραχυκυκλώνετε την μπαταρία, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει
 - υπερθέρμανση, εγκαύματα ή άλλους τραυματισμούς. Μην τοποθετείτε την μπαταρία σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας.

- Η μπερθέρμανσή της ενδένεται να προκαλέσει έκρηξη.
- Μην αποσυναρμολογείτε, μην χτυπάτε και μην συνθλίβετε την μπαταρία, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή υγρού, υπερθέρμανση ή έκρηξη της μπαταρίας.
- Μην καίτε την μπαταρία, καθώς αυτό ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
 Αν η μπαταρία παρουσιάζει ίχνη παραμόρφωσης ή ζημιάς, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε αμέσως.
- Ο χρήστης δεν πρέπει να αφαιρεί η να τροποποιεί την μπαταρία. Η αφαίρεση ή επισκευή της μπαταρίας πρέπει να γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών του κατασκευαστή.
- Διατηρείτε τη συσκευή στεγνή.
- Επίπημετιε τη σουσκοή στεγμή. Μην επιχειρείτε να επίσκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Αν οποιοδήποτε μέρος της συσκευής δεν λειτουργεί σωστά, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών Μί ή φέρτε τη αυσκευή σας σε ένα εδουιοιόδοπιμένο κέντοο επίσκευών ή νέστε τη αυσκευή σας σε ένα εδουιοιόδοπιμένο κέντοο επίσκευών ή
- Συνδέετε άλλες συσκευές σύμφωνα με τα εγχειρίδια οδηγιών τους. Μην συνδέετε μη συμβατές συσκευές σε αυτήν τη συσκευή.
- Όταν χρησιμοποιείτε προσαρμογείς εναλλασσόμενου/σταθερού ρεύματος, η πρίζα πρέπει να είναι εγκατεστημένη δίπλα στον εξοπλισμό και η πρόσβαση σε αυτήν να είναι είναλη.



Προφυλάξεις ασφαλείας

- Τηρείτε όλους τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς που αφορούν στον περιορισμό της χρήσης κινητών τηλεφώνων σε συγκεκριμένες καταστάσεις και συνθήκες.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο σε πρατήρια καυσίμων, σε εκρηκτική στμόσφοιρα ή σε περιβάλον όπου υπάρχει κίνθυνος έκρηθης, όπως σημεία ανεφοδιασμού, κάτω από καταστρώματα σε πλοία, σε εγκαταστάσεις μεταφοράς ή αποθήκευσης καυσίμων ή χημικών, σε περισκός όπου στην απόφοιραμ μπορεί να περιέχονταί μχημικά ή συμματίδια, όπως κόκκοι, σκόνη ή μεταλλική ακόνη. Τηρείτε τις οδηγίες όλων των προεδοποιητικών πινακόδων και απενεγροποιείτε ασύφματες συσκευές, όπως το τηλέφωνό ασς ή άλλο ραδιοεξοπίλισμό. Απενεργοποιείτε το κινητό τηλέφωνο ή αναφυριατικών αυτικών βρίσκετα σε περιοχές όπου εκποντάξεις ή σε περιοχές όπου εκπαιείται η απενεργοποίηση «αμφιδρομου ραδιοεξοπίλισμο» η «πλεκτρονικών συσκευών» για την αποφυρή πιθανών κυθόνων συσκευών» για την αποφυρή πιθανών κυθόνων.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο σε χειρουργεία, τυήματα επειγόντων περιστατικών ή μυσίδες ενταικής θεραπείας. Πόντον τα συμμορφώνεστε με όλους τους κατόνες και κανονισμοίς των νασοκομείων και κέντρων υγείας. Αν φέρετε ιστρική αυσκευή, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας και τον κατασκευαστή της συσκευής, για να προσθειρότετε αν το τηλέφωνό σας επόξενται να προκαλέσει παρεμβολές στι η λειπουργία της συσκευής. Τοι να αποφύνετε δυνητικές περιμβολές σε βημαποδότη, πάντοτε να διατηρείτε ελόχηστη απόσιοια ή ε καιποτούν μετεξό του πλεφώνου και του βημεποδότη. Αυτό μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας για την ακρόσιη του πλεφώνου αυτί που βριεποδότη του πλεφώνου στι στι που πλεφώνου στι στι που βριεποσίο ποι στηθος. Για να αποφύγετε την πρόκληση παρεμβολών σε ι επίσκε δεπλημούρ, μην χρησιμοποιώτε το τηλέφωνο κοντά σε ακουστικά βαρηκοίας, κοχλιακά εμφυτεύματα ή άλλες παρόμοιες συσκευές.
- Τηρείτε όλους τους κανονισμούς ασφαλείας αεροσκαφών και απενεργοποιείτε το τηλέφωνό σας εντός του αεροσκάφους όταν απαιτείται.
- Πρεφωνό στις εντός του αερουκαφούς σταν απαπεπαί.

 Όταν οδηγείτε κάποιο όχημα, χρησιμοποιείτε το τηλέφωνό σας σύμφωνα με τον σχετικό κώδικα οδικής κυκλοφορίας.
- Για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να πληγείτε από κεραυνό, μην χρησιμοποιείτε το πηλέφωνο σε εξωτερικούς γώρους κατά τη διάρκεια καταινίδας.
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο για να πραγματοποιείτε κλήσεις κατά τη φόρτισή
- Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας, όπως στην τουαλέτα. Σε αυτήν την περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, τοαυωσιαμού, πυιακαγιάκ και ποδκλησια Βλάβας στον φοριστια.

Δήλωση σχετικά με την ασφάλεια

Ενημερώστε το λειτουργικό σύστημα του τηλεφώνου χρησιμοποιώντας την εντοωματιμένη λειτουργία «τημέρωσης λογισμικού ή επιοκειγετίε ένα από τα εξουσιοδοτημένο καταστήματα σέρβις. Η ενημέρωση του λογισμικού με άλλα μέσα ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή απώλεια δεδομένων, προβλήματα ασφαλείας και άλλους κινδύνους.

Κανονισμοί ΕΕ

Δήλωση συμμόρφωσης με την οδηγία σχετικά με ραδιοεξοπλισμό (RED)



Η Χίαοπι Communications Co., Ltd. δηλώνα δία του παρόντος ότι αυτό το υηφιακό κινησή τηλέφωνος SSM / CPRS / ΣΕΟΕΕ / LUMFS / LTLE με Bluetooth και Wi-Fi Μ2003/δΑ1 G συμμορφώνεται με της βασικές απαιτήσεις και της λοιπές διαπόξεις της Οθηγίας σχετικά με τον ραδιαξειστήλομο 2014/53/ΣΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλωσης συμμορφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: www.ml.com/ein/cerification

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (SAR)

Αμτή η ουσκειή συμμορφιώνται με τα όρια ρυθμού αιδικής απορρόφησης (SAR) για τον γενικό πληθισμό / μη ελεγχόμενη έκθεση (τοπική απόθεση SAR 10 γραμμαρίων για το κεφάλ και τον κορμό, με όριο: 2,0 Winλo) όπως προσδιαρίζεται στη σύσταση του Συμβουλίου 1999/519/ΕΚ, στις οδηγίες της επιτροπής ICNIRP και στην οδηγία σχετικά με τον ροδιας-έπλημο (Οδηγία «ΕΕΦ», 2014/S2/ΕΕΦ». 2014/52/ΕΕΦ». 2014/52/ΕΕΦ». 2014/52/ΕΕΦ». ΕΝΕΙΘΕΙΘΑ ΕΙΘΕΙΘΑ ΕΙΘ

Κατά τις δοκιμές SAR, η συγκεκριμένη συσκεινή ρυθμίστηκε για εκτιομπή στο μέγιστο πιστοποιημένο επίπεδο ισχώος σε όλες τις ζώνες συχνισήτων της δοκιμής και τοποθετήθηκε σε θέσεις που προσομοιώνουν την ένθεση σε ραδισσυχνίστηκες κατά τη διάρκαι της χρήσης με επαφή στο κεφάλι γωρίς διαχωρισμό, και κοντά στο σώμα με απόσταση διαχωρισμού 5 χλατ. και στα κάρα με απόσταση διαχωρισμό 0 χλατ.

Η συμμόρφωση με τα όρα επιπέδου SAR για τη λεπουργία κοντά στο σύμε βασίζεται σε απόσταση διαγρωφισμού δ Χρίτα. μετάξο ήτις συκενείς και του ανθηλοπινου σύματος (ο χλατ. μεταξύ της μονάδος και των άκρων). Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετέπαι σε απόσταση τουλόχετου δ χλατ. από το σύμα, αίναι να διαφολείζεται ότι το επίπεδο έκθεσης σε ροδιοσυγκότητες θα παραμένει εντός των ορίων συμμόρφωσης η κάτω από την αναφερόμενη τιή). Τονι η ουσικεί η προσθένει κοντά στο σύμα, θα τη μέτα το χρησιμοποιείται κλιτί ζώνης ή θήκη που δεν περιέχει μεταλικά στοιχεία και επιπρέπει τη διατήρηση σταθερής απόστασης διαχρωριφού τουλόχετου δ χλατ. μετάξο της συσκευής και του σώματος. Τα επίπεδο έκθεσης σε ροδιοσυγκότητες κατά τη χρήση σέρσουθη στιλο το πρέξουν μεταλικά λωκά και φορφούνται στο σώμα δετ έχουν ελεγγέδι και δεν φέρουν αντίστοιχη πιστοποίηση, επομένως θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση σέρσουθη συτίο του τόπου.

Πληροφορίες πιστοποιητικού (Ανώτατα επίπεδα SAR)

Όριο SAR 10 γρ. για το κεφάλι και το σώμα: 2,0 W/κιλό, όριο 10 γρ. για τα άκρα: 4,0 W/κιλό Τιμη SAR: Κεφάλι: 0,72 W/κιλό, Σώμα: 0,98 W/κιλό (απόσταση 5 χλστ.). Άκρα: 2,35 W/κιλό (απόσταση 0 χλστ.)

Νομικές πληροφορίες

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ.
Τηρείτε τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς στην περιοχή που χρησιμοποιείται το αισκευή. Ισχύει περιορισμός χρήσης της παρούσας συσκευής μόνο σε εσωτερικούς χώρους, όταν λειτουργεί σε εύρος συχνοτήτων 5150 έως 5350 MHz, στις ακόλουθες χώρες:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	



Κατηγορία δέκτη 2

Βεβαιωθείτε ότι ο προσαρμονέας ρεύματος που χρησιμοποιείτε πληροί τις απαιτήσεις της ρήτρας 6.4.5 του προτύπου ΙΕC/ΕΝ 62368-1 και ότι έχει δοκιμαστεί και ενκριθεί σύμφωνα με τα εθνικά ή τοπικά πρότυπα.

Ζώνες συχνοτήτων και ισχύς

Αυτό το κινητό τηλέφωνο παρέχει τις ακόλουθες ζώνες συχνοτήτων στις περιοχές της ΕΕ μόνο και τη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνότητας:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

Zώνη UMTS 1/8: 25 dBm

Zúvn LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 éwc 5250 MHz: 20 dBm. 5250 éwc 5350 MHz: 20 dBm. 5470 έως 5725 MHz: 20 dBm, 5725 έως 5825 MHz: 14 dBm

Κανονισμοί FCC

Αυτό το κινητό τηλέφωνο συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Η λειτουργία του υπόκειται στους ακόλουθους δύο όρους: (1) Η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) η συσκευή πρέπει να αποδέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Αυτό το κινητό τηλέφωνο έχει δοκιμαστεί και συμμορφώνεται με τα όρια νια ωηφιακές συσκευές κατηγορίας Β. σύμφωνα με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακό περιβάλλον.

Ο εξοπλισμός αυτός παράνει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέρνεια ραδιοσυχνοτήτων και, σε περίπτωση μη τοποθέτησης και χρήσης σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εννύηση ότι δεν θα προκληθούν παρεμβολές σε μια συνκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο εξοπλισμός δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, νενογός το οποίο μπορεί να προσδιοριστεί με απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης παροτρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες: Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.

- Αυξήστε την απόσταση διαχωρισμού μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα που βρίσκεται σε διαφορετικό κύκλωμα από
- αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή σε έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/

Πληροφορίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες (SAR)

Η συσκευή πληροί τις κυβερνητικές απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση σε ραδιοκύματα. Η συσκευή ένει σνεδιαστεί και κατασκευαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια εκπομπών για έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων. Το πρότυπο έκθεσης για ασύρματες συσκευές χρησιμοποιεί μια μονάδα μέτρησης που είναι γνωστή ως ρυθμός ειδικής απορρόφησης ή SAR.

Σημείωση FCC (Ομοσπονδιακή Επιτροπή

Επικοινωνιών):

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από το μέρος που είναι υπεύθυνο για τη συμμόρφωση μπορούν να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη για χρήση του εξοπλισμού.

Ηλεκτρονική ετικέτα

Αυτή η σύσκευή διαθέτει μια ηλεκτρονική επικέτα με πληροφορίες πιστοποιητικού. Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν, επιλέξτε Ρυθμίσεις > Σχετικά με το τηλέφωνο > Πιστοποιητικό ή επιλέξτε «Ρυθμίσεις» και πληκτρολογήστε «Πιστοποιητικό» στη γραμμή αναζήτησης.

Μοντέλο: M2003J6A1G

Ο αριθμός 2003 υποδεικνύει ότι η ημερομηνία κυκλοφορίας του προϊόντος θα είναι μετά τον Μάρτιο του 2020.

Δήλωση αποποίησης ευθύνης

Αυτός ο Οδηγός χρήσης εκδίδεται από την Χίαοπί ή την τοπική συνδεδεμένη εταιρεία. Η Χίαοπί δύκτινα να προβαίνει, ανα πόσα στηγιή και χωρίς εδιοποίηση, σε ξελιώσεις και αλλαγές στον παρόντο Οδηγό χρήσης οι οποίες απαπούνται λόγω τυπογραφικών λαθών, αναγράθειών στη τερίχουσες πληροφορίες λόγω βελτιδείων με τεργογάμματα ή και στον εξοπλαιμό. Διστόσο, οι εν λόγω αλλαγές θα εννωματώνονται στις νέες εκδόσεις του παρόντος Οδηγού χρήσης. Όλες οι εκκονογραφίσεις προροβένσται αποκλειστικά για σκοποίς αναφοράς και ενδέχεται να μην απεικονίζουν με ακρίβεια την πραγματική σωσκευή.

Auτό το smartphone έχει σχεδιαστεί με Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass 02 48

SZO. AUG. 16.

Hangerőgombok

Bekapcsológomb

USB Type-C típusú port

Köszönjük, hogy a Redmi Note 9S

Az eszköz bekapcsolásához nyomia le hosszan a bekapcsológombot.

A képernyőn megjelenő utasításokat követve konfigurálja a készüléket. További információkért látogasson el hivatalos webhelyünkre: www.mi.com/elobal/service/userguide

MILII

Redmi Note 9S előtelepítve tartalmazza MIUI nevű egyedi, Android-alapú operációs rendszerünket, amely gyakran biztosít frissítéseket és felhasználóbarát funkciókat világszerte 200 millió aktív felhasználó ajánlásával. További információkért keresse fel az en miui.com webhelvet

SIM-kártya tálcája:



A két SIM-kártyás modellekről:

- A készülékhez kínált két 4G-s SIM-kártya lehetőséget ad a telefonszolgáltató megválasztására, de előfordulhat, hogy nem minden régióban érhető el.
- Támogat két nano-SIM-kártyát. Ha mindkét SIM-kártyát használja, bármelyik kártyát heállíthatja elsődleges kártyaként
- A VoLTE használatát csak bizonyos régiókban támogatják a telefonszolgáltatók.
- Az optimális hálózati teljesítmény érdekében a rendszer frissítése automatikusan megtörténhet. Részleteket a készülékén használt rendszerverzióban talál.

WFFF



A termék ártalmatlanításánál különleges óvatossággal kell eljárni. Ez a jelzés arra utal, hogy ezt a terméket az EU területén nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni.

A hulladékok nem megfelelő ártalmatlanítása által okozott esetleges környezet- vagy egészségkárosodás megelőzése és az

anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében felelősségteljesen gondoskodjon az újrahasznosításról.

Készülékének biztonságos újrahasznosításához kérjük, vegye igénybe a leadási és gyűjtési rendszereket, vagy forduljon ahhoz a kiskereskedőhöz, amelynél a készüléket eredetileg vásárolta.

A környezetvédelmi nyilatkozatot az alábbi címen találja: www.mi.com/en/about/environment

FIGYELEM

A NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚ CSEREAKKUMULÁTOR HASZNÁLAT. RORRANÁSVESZÉLYES

A HASZNÁLT AKKUMULÁTORT AZ UTASÍTÁSOK SZERINT ÁRTALMATLANÍTSA



A halláskárosodás elkerülése érdekében ne hallgassa nagy hangerővel hosszú időn keresztül.

További biztonsági információ és óvintézkedések a következő címen érhetők el: www.mi.com/en/certification

Fontos biztonsági információk

A készülék használata előtt olvassa el az alábbi biztonsági információkat.

- Jóváhagyás nélküli kábelek, tápegységek vagy akkumulátorok használata tüzet vagy robbanást okozhat. illetve egyéb kockázatokkal iárhat.
- Csak a készülékkel kompatibilis, jóváhagyott tartozékokat használjon.
- A készülék működési hőmérséklet-tartománya 0–40 °C. A készülék károsodását okozhatja, ha a megadott környezeti hőmérséklet-tartományon kívül használja.
- Ha készülékében beépített akkumulátor található, az akkumulátor vagy a készülék károsodásának elkerülése érdekében ne próbálkozzon saját maga az akkumulátor cseréjével.
- Csak a mellékelt vagy jóváhagyott kábellel és töltőadapterrel töltse a készüléket. Más töltő használata tüzet vagy áramütést, valamint a készülék és a töltőadapter károsodását okozhatja.
- A töltés befejezésekor válassza le a töltőt az eszközről és a hálózati aljzatról is.
 Ne töltse az akkumulátort 12 óránál tovább.
- Az akkumulátort újra kell hasznosítani, illetve a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az akkumulátor helytelen kezelése tüzet vagy robbanást okozhat. A készüléket, az akkumulátort és a tartozékait a helyi szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra.
- Ne üssön rá az akkumulátorra, ne szerelje szét, ne zúzza össze és ne égesse el. Ha az akkumulátor deformált vagy sérült, azonnal szüntesse be a használatát.
 Tűlmelegedés, égések vagy egyéb személyi sérülések elkerülése érdekében
 - ne zárja rövidre az akkumulátort.

 Ne vigye az akkumulátort nagyon magas hőmérsékletű környezetekbe.
 - Ne vigye az akkumulatort nagyon magas nomersekletű környezet
 A túlhevülés robbanást okozhat.

- Az akkumulátor szivárgásának, túlhevülésének vagy felrobbanásának elkerülése érdekében ne szerelje szét, ne üssön rá és ne zúzza össze.
- Ne égesse el az akkumulátort, mert ezzel tűzet vagy robbanást okozhat.
- Ha az akkumulátor deformált vagy sérült, azonnal szüntesse be a használatát.
- Az akkumulátor nem cserélhető és nem távolítható el a felhasználó által. Az akkumulátor eltávolltását vagy cseréjét csak a gyártó hivatalos szervizközpontja vépezhett.
 - Tartsa szárazon a készüléket.
- Ne próbálkozzon saját maga a készülék javításával. Ha a készülék bármely része nem működik megfelelően, keresse fel a Mi terméktámogatását, vagy vigye be a készüléket egy hivatalos szervízközpontba.
- Egyéb eszközöket a használati útmutatóiknak megfelelően csatlakoztasson. Ne csatlakoztasson nem kompatibilis eszközöket ehhez a készülékhez.
- Hálózati töltő esetén a készüléket a hálózati aljzat közelébe kell helyezni, és a hálózati aljzatnak könnyen elérhetőnek kell lennie.



Biztonsági óvintézkedések

- lartsa de a modiftelefonok kulonleges nelyzetekben és kornyezetekben történ használatát korlátozó törvényeket és szabályokat.
 - Ne használja a telefont robbanásveszélyes környezetben, ideértve az üzemanyagtöltő területeket, a hajók motorterét, üzemanyagok vagy vegyi anyagok átfültésére vagy tárolására szolgáló létesítményeket, olyan területeket, ahol a levegő vegyszereket vagy egyéb részecskéket, peldául szemcséket, port vagy fémport tratalmaz. Kövesse a kihelyezet feliratok felhívásati, amelyek a vezeték nélküli eszközök, például a telefon vagy egyéb rádióberendezések kikapcsolását-kérik Kapscsolja ki a mobitletelont vagy a vezeték nélküli eszközt, amikor robbanásveszélyes vagy olyan területen tartózkodik, ahol a kétirányú rádiókommunlikáció vagy az elektronikus eszközök kikapcsolására kérik a lehetségés kokázátok kikerülése érdekében.
- Ne használja a telefont körházi műrőkben, sürgősségi vagy intenzív osztályokon. Mindig tartsa be a kórházak és egészségügyi központok szabályait és rendelkezéseit. Ha gyógyászati eszköze van, kérdezze meg orvosát és az eszköz gyártóját, hogy a telefon használata zavarhatje-e készüléke működését. A szívírtmus-szabályozó készülék (pacemaket) potenciális zavarásának elkerülése érdekében mindig tartson legalább 15 cm távolságot a mobittelefon és a pacemaker között. Ez csak úgy végezhető, ha a telefont a szívírtmus-szabályzóval ellentétes oldali fülén használja, és nem a szívarzsebben hordja. A gyógyászati eszköz zavarásának elkerülése érdekben ne használja a telefont hallókészülék, cochleáris implantátumok és egyéb eszközök közelében.
- Tartsa be a biztonsági előírásokat, és amikor szükséges, kapcsolja ki a telefont a repülőgépek fedélzetén.
- Járművezetés közben a vonatkozó közlekedési szabályoknak és rendelkezéseknek megfelelően használja a telefont.
- Villámcsapás elkerülése érdekében ne használja telefonját a szabadban zivataros időben.
- Töltés közben ne telefonálion a készülékről.
- Ne használja a telefont magas páratartalmú helyeken, például fürdőszobában.
 Ilyen esetben áramütés, sérülés, tűz és a töltő károsodása következhet be.

Biztonsági nyilatkozat

A telerőn operációs rendszerét a beépített szoftverfrissítési funkcióval frissítse, vagy keresse fel hivatalos szervizeink valamelyikét. A szoftver más módokon történő frissítése a készülék károsodását okozhatja, adatvesztéssel járhat, és biztonsági problémák vagy egyéb kockázatok léphetnek fel.

EU-szabályozások

Nyilatkozat a rádióberendezésekről szóló irányelvnek (RED) való megfelelőségről



A Xiaomi Communications Co., Ltd. ezúton kijelenti, hogy ez az M2003.6A1G típusú, Bluetooth- és Wi-Fi-kapcsolattal rendelkező GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTEkompatibilis digitális mobiltelefon megfelel a fdilóberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéselinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtekinthető (angol nyelven) a követtező weboldalon. www.micom/jen/certification

Információk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségről (SAR)

A készülék megfelel az általános népesség/szabályozatlan kitettség fajlagos energiaelnyelési tényezője (SAR) határértékének (10 g szöveten elnyelt teljesítmény nagysága a fej és test esetén, határérték 2,0 W/kg), amelyet az 1999/519/Ek tanácsi ajánlás, az (CNIRP irányelvei és a RED (megújuló energia) (2014/53/EU) irányelvi ír elő.

A SAR-tesztek során az eszköz az összes tesztelt frekvenciasáván a legmagasabb energiaszínten sugározt, és a rádiferekvenciás kettetséget úgy mérék, kogy az eszközt a fejen történő használatot szimuláló pozicióba helyezték távolságtartás nélkül, valamint a test közelében 5 mm-es, a végtagok közelében 0 mm-es távolságból.

A SAR-megfelelőség a testen való használathoz az egység és az emberi test közötti Sm-ne-c (és az egység és a végtagok közti Dm-ne-s) tövolásgon alapul. A készüléket legalább 5 mm távolságban kell viselnie a testától, így biztosítva, hogy a rádiforfelvenciás kiettség szintly megfeleljen a között szintnek, vagy alacsonyabb legyen. Ha készüléket a test közelében rögzíti, a csíptető nem tartalmazhat fémes allaktrészeket, és legalább 5 mm távolságot kell attaria i akészülék és a test között. Nem teszteltük és nem hitelesítettük a rádiófrekvenciás (RF) kitettségnek való matertekeket kasználatát el kell kerülin.

Tanúsítványokra vonatkozó információ (legmagasabb SAR érték)

SAR 10 g határérték fejre és testre: 2,0 W/kg, 10 g határérték a végtagokra: 4,0 W/kg SAR érték: Fej: 0,72 W/kg, Test: 0,98 W/kg (5 mm távolság). Végtagok: 2,35 W/kg (0 mm távolság)

Jogi információk

A készülék az EU összes tagállamában üzemeltethető.

Tartsa be a készülék használatának helyén érvényes nemzeti és helyi szabályokat. A következő országokban az 5150-5350 MHz frekvenciatartományban az eszköznek csak heltőri használata enpedlévezett.

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



2-ac katamáriáiú vaviňamycá

A töltő használatakor győződjön meg arról, hogy az teljesíti az IEC/EN 62368-1 szabvány 6.4.5. pontjának követelményeit, valamint hogy bevizsgálása és ióváhagyása a nemzeti vagy helvi szabványok szerint történt.

Frekvenciasávok és teljesítmény

A készülék az EU területén a következő frekvenciasávokon és maximális rádiófrekvenciás teljesítménnyel használható:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS 1/8 sáv: 25 dBm

LTE sáv 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

WIFI 2,4 GHz-es sáv: 20 dBm

WIFI 5 GHz-es: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 20 dBm,

5470–5725 MHz: 20 dBm, 5725–5825 MHz: 14 dBm

FCC-szabályozások

A mobiltelefon megfelel az FCC-előírások 15. részének. A készülék a következő két feltketellel működtethető: (1) a készülék nem okozhat káros zavarást, és (2) a készüléknek minden zavarást el kell viselnie, beleértve a nem megfelelő működést előidéző zavarásokat is.

A mobilteleron az PLU-eloirasok is, reszenek ertelmeben a tesztek alapjan megrelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek.

történő használat során a káros interferenciákkal szemben. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat ki, és ha szemeszttenkéneken kerenciálkolt elepíti je hapatki a kéren interferenciát.

Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat ki, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepíti és használja, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban.

Nem garantált azonban, hogy bizonyos esetekben nem lép fel interferencia. Ha a készülék zavarja a rádiós vagy televíziós vételt – amit a készülék ki- és bekapcsolásával ellenőrizhet –, akkor a következő intézkedésekkel csökkentheti o zamafétk.

- Fordítsa el vagy helyezze más helyre a vevőantennát.
- neiyezze egymastoi tavolabbra a keszüleket es a vevoegysege
- Olyan hálózati aljzathoz csatlakoztassa az eszközt, amely nem csatlakozik a vevőegységet tápláló áramkörhöz.
- Kérjen segítséget a forgalmazótól vagy egy tapasztalt rádió- vagy tévészerelőtől.

Információk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségről (SAR)

Ez a készülék teljesíti a rádióhullámoknak való kitettségre vonatkozó hatósági követelményeket. A készülék tervezése és gyártása biztosítja, hogy ne lépje túl a rádiófrekvenciás (RP) energiának való kitettség emissziós határértékelt. A kitettségre vonatkozó szabvány vezeték nélküli készülékeknél a fajlagos energialenvelés térvező (SAR) méthékervségét álkalmazza.

energiaenlyelesi tenyező (SAR) mértékegységet alkaimazza. Az FCG által megállahotta (SAR-háráréték J. BW/R.A. A készülék bevizsgálása testen viselve, működés közben történt, és teljesíti az FCG RF-kitettségre vonatkozó irányelveit olyan tartozékkal hasznákva, amely nem tartalmaz fémet, és legalább 1,5 cm távolságra van a testtől. Nem teszteltűk és nem hitelesítettűk a rádiófrekvenciás (RF) kitettségnek való megfelelést semminjen testen viselt, fémet tartalmazó tartozékkal, és az ilyen testen viselt tartozékok használátá el kell kerülin. A készülék testen való viseléséhez szükséges bármely tartozéknak legalább 15 cm távolsághan kell tartalai az készülék a testtől.

FCC-megjegyzés

A készülék olyan változtatása vagy módosítása, amit nem hagyott jóvá a megfelelőség megállapításáért felelős fél, a felhasználó használati jogának megszűnését eredményezheti.

F-címke

A készülék tanúsítási információkat tartalmazó elektronikus címkével rendelkezik Ennek eléréséhez válassza a Beállítások > A telefonról > Tanúsítvány lehetőséget, vagy a Beállítások pont választását követően írja be a "Tanúsítvány" szót a keresősávba.

Modell: M2003.I6A10

A 2003 azt jelzi, hogy a terméket 2020. márciusa után adják ki.

Jogi nyilatkozat

Ezt a használáti útmutatót a Xiaomi vagy annak helyi kapcsolt vállalkozása adta ki. A Xiaomi bármikor, midnet tovabb értesítés nákkil javíthatja és módosíthatja a használáti útmutatót a tipográfiai hibák, az aktuális információk pontatlansága, illetve a programok és/vagy a berendezés továbbfejlesztései miatt. Az ilyen módosításokat felvesszük a jelen használáti útmutató új kiadásaiba. Az ábrák csupán hivatkozásul szolgálnak, és előfordulhat, hogy nem pontosan ábrázolják az aktuális készüléket.

Ezt az okostelefont Corning® Gorilla® Glass 5 üvegborítással terveztük. CORNING Gorilla Glass 02 48 SOB. 16. SRP.

Tlačítka hlasitosti

Tlačítko zapnutí/ vypnutí

Port USB Type-C

Děkujeme, že jste si vybrali Redmi Note 9S

Zapněte zařízení dlouhým stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí.

Nastavte zařízení podle pokynů na obrazovce. Další informace najdete na našem oficiálním webu: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9S se dodává s předinstalovaným prostředím MIUI, což je náš přízpůsobený operační systém založený na Androidu, který je často aktualizován a dopiňován o nové praktické funkce na základné návrhů od více než 200 millonů aktivních uživatelů z celého světa. Více informací najdete na webu en.miui.com

Pozice pro SIM kartu:



K funkci Dual SIM:

- Verze se dvěma pozicemi pro 4G SIM kartu je nabízena některými mobilními operátory a nemusí být k dispozici ve všech oblastech.
- Podporuje dvě karty Nano SIM. Při použití obou slotů pro SIM karty lze libovolnou kartu nastavit jako primární.
 - Technologii VoLTE podporují jen někteří operátoři v některých oblastech.
- Systém se může automaticky aktualizovat pro optimální výkon v dané mobilní síti. Podrobnosti naleznete ve verzi systému, která je používána ve vašem přístroji.

WFFF



Bezpečné likvidaci produktu je třeba věnovat zvláštní pozornost. Toto označení znamená, že tento produkt nesmí být na území EU likvidován jako komunální odpad.

V zájmu ochrany zdraví a životního prostředí před nekontrolovanou likvidací nebezpečného odpadu a v zájmu udržitelného využívání

zdrojů surovin vás prosíme o zodpovědnou recyklaci. Bezpečnou recyklaci nepoužitelného zařízení zajistí buď systémy sbě

Bezpečnou recyklaci nepoužitelného zařízení zajistí buď systémy sběru odpadu, nebo prodejce, od kterého bylo zařízení původně zakoupeno.

Naše prohlášení o ochraně životního prostředí najdete na této stránce: www.mi.com/en/about/environment

VAROVÁNÍ

PŘI VÝMĚNĚ BATERIE ZA NESPRÁVNÝ TYP VZNIKÁ RIZIKO VÝBUCHU. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE V SOULADU S PŘEDPISY.



V zájmu předcházení poškození sluchu neposlouchejte delší dobu zvuk s vysokou hlasitostí.

Další bezpečnostní informace a opatření jsou k dispozici na stránce www.mi.com/en/certification

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím zařízení se seznamte s následujícími bezpečnostními pokyny:

- Použití neschválených kabelů, napájecích adaptérů nebo baterií může způsobit požár, výbuch nebo představovat jiné riziko.
 - Používeite pouze příslušenství schválené pro použití s vaším zařízením.
- Rozsah provozních teplot tohoto zařízení je 0–40 °C. Používání zařízení mimo tento rozsah teplot může způsobit jeho poškození.
- Pokud se zařízení dodává s vestavěnou baterií, nepokoušejte se ji vyměnit sami, hrozí poškození baterie nebo samotného zařízení.
 Nabíjeite zařízení pouze pomocí přiloženého nebo schváleného napálecího
- Nabíjejte zařízení pouze pomocí přiloženého nebo schváleného napájecího adaptéru a kabelu. Použití jiných napájecích adaptérů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení či napájecího adaptéru.
- Po skončení nabíjení odpojte napájecí adaptér od zařízení i z elektrické zásuvky. Nenabíjejte zařízení déle než 12 hodin.
- Baterii je třeba recyklovat nebo likvidovat odděleně od směsného komunálního odpadu. Nesprávné zacházení s baterií může způsobit požár nebo výbuch. Zařízení, baterii a příslušenství recyklujte nebo likvidujte podle platných místních předpisů.
- Baterii nerozbírejte, nemačkejte a chraňte ji před nárazy a vysokými teplotami. Pokud se zdá, že je baterie deformovaná nebo poškozená, ihned ji přestaňte používat.
 - Baterii nezkratujte, mohlo by dojít k jejímu přehřátí a k následnému popálení nebo jinému zranění osob.
 - Chraňte baterii před vysokými teplotami.
 Přehřátí může způsobit explozi.
 - Baterii nerozbírejte, nemačkejte a chraňte ji před nárazy, abyste předešli

- úniku chemikálií, přehřátí nebo explozi,
- Baterii chraňte před horkem a otevřeným ohněm, aby nedošlo k požáru nebo explozi.
- Pokud se zdá, že je baterie deformovaná nebo poškozená, ihned ji přestaňte používat.
- Baterii nedemontujte ani neupravujte. Demontáž nebo opravu baterie může provádět pouze autorizované servisní středisko výrobce.
- Udržujte zařízení v suchu.
- Nepokoušejte se zařízení sami opravit. Pokud kterákoli součást zařízení nefunguje správně, obratte se na zákaznickou podporu Mi nebo odneste zařízení do autorizovaného servisního střediska.
- Další zařízení připojujte podle jejich návodů k použití. K tomuto zařízení nepřipojujte žádná nekompatibilní zařízení.
- Při použití napájecího adaptéru by měla být elektrická zásuvka poblíž zařízení a měla by být snadno přístupná.



Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte veškeré platné zákony a předpisy omezující použití mobilních telefonů v určitých situacích a prostředích.
- Nepoužívejte telefon na čerpacích stanicích ani v prostředí s nebezpečím výbuchu, včetné oblastí pro čerpání paliva, v podpalubí lodí, u zařízení pro přepravu nebo skladování paliva nebo chemikálií nebo v oblastech, kde vzduch může obsahovat chemikálie nebo jemné částice, jako je prach nebo kovové prášky, Oddržujte všechny místní pokyny k vypnutí bezdrátových zařízení, jako jsou mobilní telefony nebo jiné rádlové vysílače. Vypněte mobilní telefon nebo bezdrátovéc zařízení kdy že nacházíte na území s nebezpečím výbuchu, která jsou označená pokyny k vypnutí "obousměrných vysílaček" nebo "elektronických zařízení", aby se vyloučíla potenciální rízika.
- Nepoužívejte telefon na nemocničních operačních sálech, na ambulancích nebo na jednotkách intenzivní péče. Ridte se platnými pravidly a předpisy nemocnic a zdravotních záření. Mátel-níjskou zdravotní pomůcku, probete možnost rušení její funkce provozem zařízení se svým lékařem a jejim výrobcem. Abyste zabránili možnému rušení kardiostimulátoru, zddy udržujú mezi moblimin telefonem a kardiostimulátorem minimální vzdálenost 15 cm. Můžete toho dosáhnout používámim telefonu u ucha vzdálenějšího od kardiostimulátoru a tím, že telefon nebudete nosit v náprsní kapse. Cheetel: zabránit rušení zdravotnických pomůcek, nepoužívejte telefon v blízkosti naslouchátek, kochleámích implantátů nebo ododbných zařízení.
- Dodržujte bezpečnostní pokyny v letadlech a když k tomu budete vyzváni, telefon na palubě letadla vypněte.
- Při řízení vozidel používejte telefon v souladu s platnými zákony a předpisy.
 V zájmu omezení rizika zásahu bleskem nepoužívejte telefon venku za
- Netelefonuite hěhem nahíjení telefonu
- Nepoužívejte telefon v místech s vysokou vlhkostí, např. v koupelně. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zranění, požár nebo poškození nabíječky.

Bezpečnostní upozornění

Operační systém telefonu aktualizujte pomocí vestavěné funkce pro aktualizaci nebo se obraťte na kterýkoli z našich autorizovaných servisů. Aktualizace softwaru provedená jakýmkoli jiným způsobem může poškodit zařízení nebo způsobit ztrátu dat, problémy se zabezpečením nebo jiná rízika.

Předpisy EU

((

RED - Prohlášení o shodě

Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento digitální mobilní telefon využívající sítě GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE s funkcemi Bluetooth a Wi-Fi N/2003/BA1G je ve shodě se základními požadavky a dalšími platnými ustanoveními směrnice RE 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.micom/en/cerlification

Informace o vystavení rádiovému záření (SAR)

Toto zařízení splňuje omezení specifické míry absorpce (SAR) pro běžnou populaci / nekontrolovanou expozicí (lokalizovaná 10gramová SAR pro hlavu a trup, limit: 2,0 W/kg) uvedené v Doporučení Rady 1999/519/ES a pokynech ICNIRP a RED (směrnice 2014/S3/EU).

Během testování SAR byl tento přístroj nastaven tak, aby vysílal na nejvyšší úrovni svého certifikovaného výkonu ve všech testovaných frekvenčních pásmech a byl umístěn do poloh, které simulují vysokofrekvenční záření při použití u hlavy bez mezery a v blízkosti těla ve vzdálenosti 5 mm a končetin ve vzdálenosti 0 mm.

Dodřæní límitů SAR pro použít u těla je založeno na vzdálenosti 5 mm mæzi zařízením a lidíským tělem (0 mm mezi zařízením a končetinami). Tento přístroj noste nejméně 5 mm od těla, abyste zajistili, že úroveň vystavení vysokořřekvenčnímu záření bude dodřæna nebo bude nižší než udávaná úroveň. Při nošení zařízení blizko těla používejte držák na opasek nebo pouzdro bez kovových částí, které vytváří mezeru mezi zařízením a tělem alespoň 5 mm. Shoda s přednjes v o vystavení vysokofrekvenčnímu záření nebyla testována ani certifikována s jakýmkoli příslušenstvím obsahujícím kovové částí a nošeným na těle a používání takového příslušenství byste se měli vyhnout.

Certifikační informace (Nejvyšší SAR)

SAR – 10gramový limit pro hlavu a tělo: 2,0 W/kg, 10gramový limit pro končetiny: 4,0 W/kg

Hodnoty SAR: Hlava: 0,72 W/kg, tělo: 0,98 W/kg (ve vzdálenosti 5 mm). Končetiny: 2.35 W/kg (ve vzdálenosti 0 mm)

Právní informace

Toto zařízení je možné používat ve všech členských státech EU. Dodržujite národní a mistní předpisy v oblasti, kde zařízení používáte. Toto zařízení je omezeno pouze na použítí ve vnitřních prostorách, pokud pracuje v kmitočtovém rozsahu 5150 až 5350 MHz v následujících zemích:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Přijímač kategorie 2

Ujistěte se, že použitý napájecí adaptér splňuje požadavky ustanovení 6.4.5 standardu IEC/EN 62368-1 a že byl testován a schválen podle platných norem.

Frekvenční pásma a výkon

Tento mobilní telefon podporuje na území EU jen následující frekvenční pásma s uvedeným maximálním vysílacím výkonem:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS pásmo 1/8: 25 dBm

Pásmo LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBn

Pásmo Wi-Fi 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150-5250 MHz: 20 dBm, 5250-5350 MHz: 20 dBm,

5470-5725 MHz: 20 dBm, 5725-5825 MHz: 14 dBm

Předpisy FCC

Tento mobilní telefon splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz je omezen následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí příjmout jakékoli vnější rušení, včetně takového, které by mohlo způsobit provozní potíže.

Tento mobilní telefon byl testován a certifikován, pokud jde o limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou určeny pro zajištění rozumné ochrany před škodlivým elektromagnetickým rušením v obytných prostorách.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii v pásmu rádiových vln. a pokud nebude instalováno a používáno v souladu s pokyny, může

způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Nelze však zaručit, že k takovému rušení v konkrétních podmínkách nedojde. Pokud toto zařízení způsobí nežádoucí rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se rušení omezit

- provedením jednoho nebo několika z následujících opatřen - Změňte orientaci či pozici antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než do kterého je připojen přiiímač.
- Poraďte se s prodejcem nebo servisním technikem v oblasti příjmu rozhlasu a televize

Informace o vystavení rádiovému záření (SAR)

Toto zafízení splňuje platné předpisy o vystavení rádiovým vlnám. Zafízení bylo navrženo a vyrobeno tak, aby nepřekračovalo limity vyzařování v pásmu rádiových vln (RF). Standardy vystavení rádiovému záření pro bezdrátová zafízení využívají jednotku označovanou jako specifická míra absorpce (SAR). Limit SAR stanovený organizaci FCC je 1.6 Wky. Pro případy nošení na těle bylo toto zařízení testováno a certifikováno podle pravidel FCC o vystavení rádiovému záření při použítí příslušenství, které neobsahuje kovy a které udržuje zařízení minimálně 15. zo mot těla. Dodržení limitů vystavení vlivu vysokofrekvenčního záření u jakéhokoli příslušenství určeného k nošení, které obsahuje kov, nebylo testováno a certifikováno, a je třeba se vyvarovat použítí takového příslušenství, které je určeno k nošení na těle. Jakékoli příslušenství použítě pro nošení tohoto zařízení na těle musí udržovat zařízení v minimální zvádlensti 15. zm. od těla.

Upozornění FCC

Změny a úpravy, které výslovně neschválila strana odpovědná za shodu s předpisy, mohou omezit oprávnění uživatele zařízení používat.

F-štítek

Toto zařízení má elektronický štítek s informacemi o certifikacích. Je k dispozici v nabídce Nastavení > O telefonu > Certifikace, případně vyberte Nastavení a do vyhledávacího pole zadeite text Certifikace.

Model: M2003J6A1G

2003 označuje uvedení tohoto produktu na trh po březnu 2020.

Vyloučení odpovědnosti

Tato uživatelská příručka je publikována společností Xiaomi nebo jejím místním zastoupením. Opravy z změny v této uživatelské příručce, vyžadované typografickými chybamí, nepřesnostmí aktuálních informací nebo vylepšeními programů a/nebo zařízení, může společnost Xiaomi provést kdykoli a bez upozomění. Takové změny budou nicméně začleněny až do nových vydání této uživatelské příručky. Všechny obrázky jsou pouze illustrační a nemusí přesně zobrazovat skutečně zařízení.

Tento smartphone je navržen s Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass 02 48

Butoane de volum

Buton de

Port USB Type-C

Vă multumim că ati ales Redmi Note 9S

Apăsati lung pe butonul de alimentare pentru a porni dispozitivul.

Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura dispozitivul. Pentru mai multe informații, vizitați site-ul nostru web oficial: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9S este livrat cu MIUI, sistemul nostru de operare personalizat bazat pe Android, care oferă actualizări frecvente și funcții ușor de folosit, pe baza sugestiilor din partea unei comunități formate din peste 200 de milioane de utilizatori activi din întreaga lume. Pentru mai multe informatii, vizitati en.miui.com

Tăvită cartelă SIM:



Despre cartelele SIM duale:

- Cartelele SIM duale cu servicii 4G sunt oferite de anumiți operatori de servicii de telecomunicații și este posibil ca acest lucru să nu fie disponibil în toate regiunile.
- Acceptă cartele duale nano-SIM. Atunci când folosiți ambele sloturi pentru cartele SIM, oricare dintre cele două cartele poate fi setată drept cartelă principală.
- Caracteristica VoLTE este acceptată doar de operatorii de servicii de telecomunicații din anumite regiuni.
- Este posibil ca sistemul să fie actualizat automat pentru o performanță optimă de retea. Pentru detalii, consultati versiunea de sistem folosită pe dispozitiv.

DFFF



Trebuie luate măsuri speciale de precautie pentru scoaterea din uz în produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu deseuri menaiere pe teritoriul statelor membre ale UE.

Pentru a preveni efectele negative asupra mediului înconiurător a promova reutilizarea sustenabilă a resurselor materiale, reciclati în mod

Pentru a recicla în sigurantă dispozitivul, folositi sistemele de returnare si colectare

Pentru a vizualiza Declaratia noastră privind protectia mediului, consultati următorul link: www.mi.com/en/about/environment

ATENTIE

RISC DE EXPLOZIE DACĂ ÎNLOCUITI BATERIA CU UNA DE TIP INCORECT.

Pentru a preveni posibilele vătămări ale auzului, nu ascultați la niveluri

Informatii privind siguranta si măsuri de precautie suplimentare pot fi

Informații importante referitoare la siguranță

Cititi toate informațiile de mai jos referitoare la sigurantă înainte de a folosi

- incendii, explozii sau vă poate expune la alte riscuri.
- Temperatura de functionare a acestui dispozitiv se încadrează în intervalul 0 °C - 40 °C. Utilizarea dispozitivului în afara acestui interval de temperatură poate deteriora dispozitivul.
- · Dacă dispozitivul este dotat cu o baterie încorporată, pentru a evita deteriorarea bateriei, nu încercati să o înlocuiti pe cont propriu.
- incluse sau unele autorizate. Utilizarea altor adaptoare poate cauza incendii. După finalizarea încărcării, deconectați adaptorul de la dispozițiv și de la priză.
- Nu încărcati dispozitivul pentru mai mult de 12 ore. Bateria trebuie reciclată și aruncată separat de deseurile menaiere.
- din uz sau reciclati dispozitivul, bateria si accesoriile în conformitate cu reglementările locale.
- deformată sau deteriorată, încetați imediat utilizarea acesteia.
 - Nu cauzati scurtcircuitarea bateriei, deoarece acest lucru poate provoca supraîncălzire, arsuri sau alte vătămări corporale.
 - Nu plasati bateria într-un mediu cu temperaturi ridicate.
 - Supraîncălzirea poate provoca o explozie.

- Nu dezasamblați, nu loviți și nu zdrobiți bateria, deoarece aceste acțiuni pot cauza scurgeri, supraîncălzire sau explozii.
- Nu încălziți bateria, deoarece acest lucru poate cauza incendii sau explozii.
 Dacă bateria este deformată sau deteriorată, încetati imediat utilizarea
- Utilizatorul nu trebuie să scoată sau să modifice bateria. Scoaterea sau repararea bateriei trebuie realizată doar într-un centru de reparații autorizat al producătorului.
- Pästrati disnozitivul uscat.
- Nu încercați să reparați dvs. dispozitivul. Dacă orice parte a dispozitivului nu funcționează corespunzător, contactați asistența pentru clienți Mi sau duceți dispozitivul la un centru de reparatii autorizat.
- Conectați alte dispozitive în conformitate cu manualele lor de instrucțiuni. Nu conectati dispozitive incompatibile la acest dispozitiv.
- Priza de perete în care introduceți adaptorul de curent alternativ/curent continuu trebuie să fie instalată în apropierea echipamentului și usor accesibilă.



Măsuri de siguranță

- Respectați toate legile şi reglementările aplicabile privind restricționarea utilizării telefoanelor mobile în anumite situatii si medii.
- Nu utilizați telefonul în stații de benzină sau în medii potențial explozive sau care conți în atmosferă substanțe explozible, inclusivi în zone de alimentare cu combustibil, sub punțile ambarcațiunilor, în instalații de transfer sau de depozitare pentru combustibili sau substanțe chimice sau particule, cum ar fi granule, praf sau pulbori metalice. Respectați toate semnele indicatoare care solicită oprirea dispozitivelor fără fir, cum ar fi telefoane și alte echipamente radio. Opriți telefonul mobil sau dispozitivul fără fir atunci când vă aflați într-ozonă în care se produc detonări sau în zone în care se solicită oprirea, comunicațiilor radio bidirecţionale" sau a "dispozitivelor electronice" pentru a preveni pericolele potentiale.
- Nu folosiţi telefonul în săli de operaţie, în saloane de urgență sau în unităţi de terapie intensivă din spitale. Respectaţi întotdeauna toate regulile şi reglementănie din spitale şi centre medicale. Dacă aveți un dispozitiv medical, consultaţi medicul şi producătorul dispozitivului pentru a stabili dacă este posibil ca telefonul să interfereze ou funcționarea dispozitivului. Pentru a evita eventualele interferențe cu stimulatorul cardiac, păstraţi întotdeauna o distanță minimă de 15 cm între telefonul mobil şi stimulatorul cardiac. Aceasta se poate realiza prin folosirea telefonului la urechea din partea opusă stimulatorului cardiac şi prin evitarea purtăni telefonului într-un buzunar de la piept. Pentru a evita interferețele cu echipamentele medicale, nu folosiţi telefonul în apropierea protezelor auditive, a implanturilor cohleare sau a altor dispozitive similare.
- Respectați toate reglementările privind siguranța aeronavelor și opriți telefonul la bordul aeronavelor atunci când vi se solicită acest lucru.
- Atunci când conduceți un autovehicul, folosiți telefonul în conformitate cu legislația și reglementările de trafic relevante.
- Pentru a evita expunerea la descărcările electrice, nu folosiți telefonul în aer liber în timpul furtunilor.
- Nu folositi telefonul pentru a efectua apeluri atunci când se încarcă.
- Nu folosiți telefonul în locuri în care umiditatea este ridicată, cum ar fi în baie. Dacă nu respectați această cerinăți, vă expuneți la pericole cum ar fi electrocutare, răniie, incendiu sau deteriorarea încărcătorului.

Declarație privind securitatea

Actualizați sistemul de operare al telefonului folosind funcția de actualizare software încorporată sau vizitați punctele noastre autorizate de service. Actualizarea software-ului prin alte metode poate deteriora dispozițivul sau poate cauza pierderea datelor, probleme de securitate si alte riscuri.

Reglementări UE

ϵ

Declarație de conformitate RED

Prin prezenta, Xiaomi Communications Co., Ltd. declară că acest telefon mobil digital GSM/GPRS/EDGE/JMTS/LTE cu Bluetooth și Wi-Fi, M2003J6A1G, respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivei RE 2014/S3/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă internet: www.mico.om/en/certification

Informații privind expunerea RF (SAR)

Acest dispozitiv respectă limitele ratei de absorbție specifică (SAR) pentru populatia generală/expunere necontrolată (SAR localizat de 10 grame pentru cap și corp, limită: 2,0 W/kg) specificată în Recomandarea Consiliului 1999/519/CE, în Orientările (DNIRP, precum și în Directiva RED (2014/53/UE).

În timput testării SAR, acest dispozitiv a fost setat să transmită la cel mai înalt, nivel certificat de putere în toate benzile de frecvență testate și a fost plasat în poziții care simulează expunerea la RF în timpul utilizării la nivelul capului fără separare și lângă corp cu o separare de 5 mm și la nivelul membrelor cu o separare de 0 mm.

Conformitatea SAR pentru operarea lângă corp se bazează pe o distanță de separare de 5 mm Între unitate și corpul uman (0 mm între unitate și membre). Acest dispozitiv trebuie purtat la o distanță de cel puțin 5 mm față de corp pentru a asigura un nivel de expunere la RF conform sau mai redus față de nivelul raportat. Atunci când atașați dispozitivul lângă corp, ar trebuis al ultizați o clemă sau un toc de curea care nu conține componente metalice și care permit păstarrea unei distanțe de separare de cel puțin 5 mm între dispozitiv și corp. Nu a fost testată sau certificată conformitatea expunerii la RF cu un accesoriu purtat pe corp care conține metal, ar utilizarea unui astfel de accesoriu trebuie evitată.

Informații de certificare (cel mai înalt nivel SAR)

Limită SAR de 10 g la nivelul capului și al corpului: 2,0 W/kg, limită de 10 g la nivelul membrelor: 4,0 W/kg

Valoare SAR: La nivelul capului: 0,72 W/kg, la nivelul corpului: 0,98 W/kg (la o distantă de 5 mm).

La nivelul membrelor: 2,35 W/kg (la o distanță de 0 mm)

Informații juridice

Acest dispozitiv poate fi folosit în toate statele membre ale UE. Respectați reglementările naționale și locale din țara în care este folosit dispozitivul.

Acest dispozitiv este restricționat la utilizare numai în interior atunci când operează în intervalul de frecventă 5150 - 5350 Mhz în următoarele tări:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Receptor categoria 2

Asigurați-vă că adaptorul folosit respectă Clauza 6.4.5 din IEC/EN 62368-1 și a fost testat si aprobat conform standardelor nationale sau locale.

Benzi de frecvență și putere

Acest telefon mobil oferă următoarele benzi de frecvență numai în regiuni din UE și puterea de radiofrecvență maximă:

GSM 900: 35 dBm GSM 1800: 32 dBm

GOW 1600: 32 UDIII

UMTS banda 1/8: 25 dBm

LTE banda 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi banda de 2,4 GHz: 20 dBm

Wi-Fi banda de 5 GHz: 5150 - 5250 MHz: 20 dBm, 5250 - 5350 MHz: 20 dBm, 5470 - 5725 MHz: 20 dBm, 5725 - 5825 MHz: 14 dBm

Reglementări FCC

Acest dispozitiv mobil respectă Partea 15 din Regulamentul FCC. Funcționarea se supune următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza funcționare nedorită. Acest dispozitiv mobil a fost testat și s-a stabilit că respectă limitele pentru dispozitive digitale din Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulamentul FCC.

Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferentelor dăunătoare în cazul utilizării într-un mediu rezidențial.

Acest echipament generează, folosește și poate radia energie prin radiofrecvență și dacă nu este instalat și folosit în conformitate cu instrucțiunile furnizate, este posibil să causceze interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există niclo garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, lucru pe care îl puteți stabili oprind și pornind echipamentul, încurajăm utilizatorul să încerce să corecteze interferențele folosind una sau mai multe dintre măsurile următoare:

- Reorientați sau relocați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul într-o altă priză sau la un alt circuit decât cea/cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV experimentat pentru a obține ajutor.

Informații privind expunerea RF (SAR)

Acest dispozitiv respectă cerințele guvernamentale referitoare la expunerea la unde radio. Acest dispozitiv este conceput și produs astfel încât să nu depășească limitele pentru expunerea la energie de radiofrecvență (RF). Standardul de expunere pentru dispozitive fără fir folosește o unitate de măsură cunoscută sub numele de rată de absorțite jescelifică (SAR). Limita SAR stabilită de FCC este de 1.6 Wkg. În ceea ce privește funcționarea dispozitivului atașat de corp, acest dispozitiv a fost testat și îndeplinește orientările privind expunerea la RF ale FCC pentru utilizarea împreumă cu un accesoriu care nu corpine metal și care poziționează dispozitivul la minimum 15 cm de corp. Nu a fost testată și certificată conformitatea expunerii la RF cu un accesoriu de purtare pe corp care conține metal, lar utilizarea unui astfel de accesoriu de purtare pe corp trebuie evitată. Give accesoriu de josisti cu acest dispozitiv pentru funcționarea cu atașare pe corp trebuie să mențină dispozitivul la o distantă minimă de 15 cm fată de corp.

Notă FCC

Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod explicit de către partea responsabilă pentru conformare pot duce la retragerea autorității utilizatorului de a opera echipamentul.

Etichetă electronică

Acest dispozitiv are o etichetă electronică pentru informații referitoare la certificare.

Pentru a o accesa, mergeți la Setări > Despre telefon > Certificare sau deschideț Setări si tastati "Certificare" în bara de căutare.

Model: M2003.I6A1G

2003 indică faptul că acest produs va fi lansat după luna martie 202

Declarație de exonerare de răspundere

Acest Ghid de utilizare este publicat de către Xiaomi sau de către o companie locală afilitată, test posibile da Xiaomi să aducă oricând și fără preaviz îmbunătățiri și modificări la acest Chid de utilizare ca urmare a unor erori tipografice, inadvertențe în informațiile curente sau a îmbunătățirilor aduse programelor și/ sau echipamentelor. Aceste modificări vor fi încorporate în edițile noi ale acestul Chid de utilizare Toate ilustrațiile au exclusiv rol informativ și este posibil să nu descrie exact dispozitivul fector.

Acest smartphone este proiecta cu Corningo Gorillao Glass 5. CORNING Gorilla Glass 02 48 СБ, 16 СЕР.

Кнопки

Кнопка живлення

Порт USB типу С

Дякуємо, що обрали Redmi Note 9S

Для ввімкнення пристрою натисніть і утримуйте кнопку живлення.

Для налаштування пристрою дотримуйтесь інструкцій на екрані. Щоб дізнатися більше, відвідайте наш офіційний сайт:

MIUI

Ha Redmi Note 9S попередньо встановлено ОС MIUI – нашу настроювану ОС на базі Android, що часто оновлюється та містить корисні функції на основі відгуків понад 200 мільйонів активних користувачів з усього світу. Щоб дізнатися більше, відвідайте сайт еп.тіці.com

Лоток для SIM-картки:



Інформація про підтримку двох SIM-карток:

- Роботу двох SIM-карток у режимі 4G підтримують лише деякі оператори мобільного зв'язку. Ця функція може бути доступною не у всіх регіонах.
- Підтримка двох карток Nano-SIM. Якщо використовуються обидва слоти для SIM-карток буль-яку картку можна призначити основною.
- Функцію VoLTE підтримують оператори мобільного зв'язку лише в деяких регіонах
- Систему може бути автоматично оновлено для забезпечення оптимальної роботи мережі. Щоб отримати детальні відомості, див. версію системи, яка викопистовується на пристрої

Відходи електричного й електронного обладнання (WEEE)



Щоб безпечно утилізувати продукт, необхідно вжити особливих запобіжних заходів. Таке маркування означає, що цей виріб заборонено

Щоб не завдавати шкоди довкіллю або здоров'ю людей через неналежну

утилізацію відходів і сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів, потрібно відповідально ставитися до переробки. Для безпечної переробки пристрою поверніть його до пункту прийому або

Щоб переглянути нашу Декларацію про навколишне середовище, перейдіть за

УВАГА!

ВИКОРИСТАННЯ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПУ АКУМУЛЯТОРА МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ВИБУХ

УТИЛІЗУЙТЕ ВИКОРИСТАНІ АКУМУЛЯТОРИ ЗГІДНО З ІНСТРУКЦІЄК



Щоб запобітти можливому погіршенню слуху, не прослуховуй високій гучності впродовж тоивалого періоду.

Додаткові відомості про безпеку та запобіжні заходи викладено за посиланням: www.mi.com/en/certification

Важлива інформація про безпеку

Ознайомтеся з усіма відомостями про безпеку, перш ніж використовувати пристрій:

- Використання недозволених кабелів, адаптерів живлення або акумуляторів може спричинити пожежу, вибух або становити інші ризики.
- Використовуйте тільки ухвалені аксесуари, сумісні з вашим пристроєм.
- Температура навколишнього середовища для експлуатації пристрою становить від 0 до 40 °С. Пристрій може пошкодитися, якщо використовувати його за межами зазначеного температурного дівпазону.
- Якщо пристрій оснащено вбудованим акумулятором, не намагайтеся замінити його власноруч, щоб запобігти пошкодженню акумулятора або пристрою.
- Заряджайте цей пристрій тільки за допомогою кабелю й адаптера живлення, які постачаються в комплекті або уквалені. Використання інших адаптерів може призвести до займання, ураження електричним струмом і пошкодження пристрою й адаптера.
- Коли заряджання завершиться, від'єднайте адаптер від пристрою та розетки. Не заряджайте пристрій понад 12 годин.
- Акумулятор потрібно віддати на переробку або утилізувати окремо від побутових відходів. Неправильне поводження з акумулятором може призвести до займання або вибуху. Утилізуйте або здавайте на переробку пристрій, його акумулятор і аксесуали відповідно до місцевих ноом.
- Забороняється розбирати, ударяти, ламати або спалювати акумулятор. Якщо акумулятор виглядає деформованим або пошкодженим, негайно припиніть ним користуватися.
 - Не допускайте короткого замикання акумулятора, оскільки це може призвести до перегрівання, опіків або інших травм.
 - Заборонено розташовувати акумулятор у середовищі з високою температурою.

- Перегрівання може призвести до вибуху.
- Заборонено розбирати, ударяти або ламати акумулятор, оскільки це може призвести до витоку електроліту, перегрівання або вибуху.
- призвести до витоку електролту, перегрівання аоо вибуху.

 Заборонено спалювати акумулятор, оскільки це може призвести до пожежі
- Якщо акумулятор виглядає деформованим або пошкодженим, негайно прилишть ним користиватися.
- Користувачам заборонено виймати або змінювати акумулятор. Виймання або ремонт акумулятора повинні здійснювати лише представники авторизованого замотитора притих имеробина.
- Слідкуйте, щоб пристрій завжди був сухий.
- Не намагайтеся ремонтувати пристрій самотужки. Якщо будь-яка деталь пристрою не функціонуе належним чином, зверніться до служби підтримки Мі або поинестів поистоїй до авторизованого сервісного центого.
- Підключайте інші пристрої згідно з посібниками з їх експлуатації. Забороняється підключати несумісні пристрої до цього пристрою.
- Адаптер змінного/постійного струму слід включати в розетку, яку розташовано поруч із пристроєм і до якої є вільний доступ.



🗎 Застереження щодо безпеки

- Дотримуйтесь усіх чинних норм законодавства, що обмежують використання мобільних телефонів у певних ситуаціях або селедовищах
- Не використовуйте телефон у потенційно вибухонебезпечних середовищах зохрема поблюзу затозаправних станцій, з марител криміценнях на суднах, у сховищах палива або хімічних речовин чи на транспортних засобах для їх перевезення, а також у місцях, де повітря може бути насичення хімічними речовинами збо дрібними хастиннами післу, гилу, металевих порошків тощо. Дотримуйтеся вимог усіх опублікованих знаків щодо вимикання бездротових пристроїв, ях-от ввшого телефону чи Іншого раціооладінання. Вимикайте мобільний телефон або бездротових пристрої у вибухонебезпечних місцях або там, дв вимагається вимикати приклади двостороньного радіозв'язку або електронні пристрої для залюблання можливій небезпеці.
- На користуйтеся телефонном в операщімних залах лікарень, примищеннях для
 надання шейдкої допомоги з бо в резінівації. Зажид портимуйтеся чинних правит
 і регламентів лікарень і меричних центірів. Якщо у вас є медичний пристрій,
 прокно-кризуйтеся з лікарені виробничко пиртеголо, щоб визначних, чи може
 телефон перешкоружати бого роботі. Щоб унинкули моживних перешкоду
 роботі кардіостимулятора, завжди тримайте мобільний телефон на відстані не
 менше 15 см від нього. Діля цього прикладайте телефон до вуж за протилежного
 до кардіостимулятора боку та не переносьте його в нагрудній кишені. Щоб не
 перешкоджати роботі медичного обладінання, не користуйтеся пелефонно біля
 слухових апаратів, коховерних імплантів або подібних пристроїв.
 Дотомийтеся укіх подави безелих візіпелемезень і вимиклати телефон на боту
 Слотимуйтеся укіх подави безелих візіпелемезень і вимиклати телефон на боту
 Слотимуйтеся укіх подави безелих візіпелемезень і вимиклати телефон на боту
 Слотимуйтеся укіх подави безелих візіпелемезень і вимиклати телефон на боту
- літака за вимоги.

 Під час керування автотранспортним засобом користуйтеся телефоном згідно з
 - Під час керування автотранспортним засобом користуйтеся телефоном згідно з відповідними законами й правилами дорожнього руху.
 - Щоб уникнути ураження блискавкою, не користуйтеся телефоном надворі під час грози.
- Не користуйтеся телефоном для викликів, коли він заряджається.
- Не користуйтеся телефоном у місцях із високою вологістю, як-от у ванних кімнатах. Це може призвести до ураження алектричним струмом, травми, пожежі, а також поикормення завляного поистою.

Заява щодо безпеки

Оновлюйте операційну систему телефона за допомогою вбудованої функції оновлення програмного забезпечення або в будь-якому з наших авторизованих сервісних центрію. Очовлення програмного забезпечення в інший спосіб мож призвести до пошкодження пристрою або втрати даних, виникнення проблем із бладомо в ійших отвичній.

Регламенти ЄС

CE

Декларація відповідності RED

Компанія Хіаоті Communications Co., Ltd. заявляє, що цей цифровий мобільний гелефон із підтримкою GSM/GPRS/EDGE/UMTS/LTE, а також Bluetooth і Wi-FT M2003/BAIG відповідає важивням вимогам та іншим актуальним положенням Директиви про радіообладнання 2014/55/EU. Повний текст заяви для ЄС про відповідність наведеню в Інтернеті за адвесою чихміт.com/en/creffication

Інформація про вплив РЧ (SAR)

Цей пристрій відповідає обмеженням питомого коефіцієнта поглинання (SAR) для населення або неконтрольованого випромінення (максимально припустим значення SAR на 10 грамів тамени в разі носіння на тілі й впритул до голоми — 2,0 Вт/кг), які визначено рекомендацією Ради ЄС 1999/519/ЕС, рекомендаціями Можнародної комісії із захисту від неїонізуючих випромінювань і директивою 20/4/53/EU (REV).

Під час тестування SAR цей пристрій було налаштовано для передачі на найвищому сертифікованому рівні потужності в усіх тестованих частотних діапазонах і рожищено в положеннях, що німутом влилве Ртіц час використання впритул до голови, на відстані 5 мм від тіла й впритул до кінцівок.

Відповідність вимогам щодо SAR під час мосіння на тілі підтверджено для відстані 5 мм мін пристрова і тілом падмені (0 мм мін пристрова і кінціважмі) Пристрій потрібно переносити на відстані принаймні 5 мм від тіла, щоб рівень впливу РЧ відповідва допустимому або був ниченим. Щоб закріпити пристрій на тілі, опід використовувати ремінний затиска або футаря, що не містить металевих компонентів і две змогу витримати відстань 5 мм мік пристровкі тілом. Перевірка та сертифікації відповідності викогам щодо вплиу РЧ у разі носіння пристрою на тілі з металовийсними аксесуарами не проводилася, тож використання таких аксескалів іслії нимати.

Інформація про сертифікацію (найвищий рівень SAR)

Граничне значення SAR для 10 г тканин голови й тіла: 2,0 Вт/кг, граничне значення для 10 г тканин кінцівок: 4,0 Вт/кг.

Значення SAR: для голови – 0,72 Вт/кг, для тіла – 0,98 Вт/кг (на відстані 5 мм), для кінцівок: 2.35 Вт/кг (на відстані 0 мм).

Юридична інформація

Цей пристрій можна експлуатувати у всіх країнах ЄС

Дотримуйтеся державних і місцевих правил, які діють на територіях, де використовується пристоїй

Цей пристрій призначено виключно для використання в приміщенні в частотному діапазоні 5150–5350 МГц у зазначених нижче коаїнах:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Приймач категорії 2

Використовуючи адаптер живлення, переконайтеся, що він відповідає вимогам пункту 6.4.5 стандарту IEC/EN 62368-1, а також пройшов випробування й отримав схвалення згідно з державними або місцевими стандартами.

Частотні діапазони й потужність

Цей мобільний телефон підтримує тільки наведені нижче частотні діапазони в ЄС за максимальної потужності радіочастотного випромінювання:

3SM 1800: 32 n5M

liaпазон UMTS 1/8: 25

Діапазон LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Діапазон Wi-Fi 2,4 ГГц: 20 дБм

Wi-Fi 5 ГГц: 5150–5250 МГц – 20 дБм; 5250–5350 МГц – 20 дБ

5470-5725 МГц - 20 дБм; 5725-5825 МГц - 14 дБм

Регламенти FCC

Цей мобільний телефон відповідає частині 15 Правил FCC. Є дві умови для експлуатації: 1) цей пристрій не повинен створювати шкідливі перешкоди; 2) цей пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з тими, що

призводять до неоажаної росоти. У результаті тестування цього телефону виявлено, що він відповідає вимогам щодо граничних значень для цифрового пристрою класу В, як визначено в частині 15

и граничні значення мають забезпечити достатній захист від шкідливих перешкод у житлових примішеннях.

. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо його не встановити або не використовувати згідно з інструкціями,

Проте не гарантується, що перешходи не виникнуть у разі конкретного встановлення. Якщо це обладнання є джерелом шкідливих перешкод для прийому радіо-або тевеізійного сигналу, що можна визанчити, вимкнувши й увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується усунути перешкоди одним із таких

- змініть орієнтацію приймальної антени або її розташування;
- збільште відстань між обладнанням і приймачем;
- підключіть обладнання до розетки мережі, до якої не підключено приймач:
- зверніться по допомогу до постачальника або досвідченого спеціаліста з радіоабо телевізійної техніки.

Інформація про вплив РЧ (SAR)

Цей пристрій відповідає державним вимогам щодо впливу радіожиль. Цей пристрій розроблено й виготовлено так, щоб він не перевищуває граничні значення випромінюваної радіочастотної (РЧ) енергії. У стандарті щодо впливу для бездротових пристроїв використовується одиниця виміровання, яка називається питомым илейніцетуть потимыми ГКВР.

Граниче в значения SAR, установлене FCC: 16 Вг/м: Для експлуатації під час носіння на тіві під пристрій було первіріем. О увультат тестуваль виявлено, що він відповідає вкавівкам FCC щодо РЧ-еплику для використання з аксеудром, який не містить металу та розташовує пристрій на відстані не менше 15 см від тіла. Відповідність вимогам шодо впливу РЧ під час носіння на тілі аксеудрії, які містять металеві компоненти, не була перевірена та сертифікована, тому варто уникати їх використання. Усі аксеудрук цю використовуються для експлуатації пристрою під час Яого носіння на тілі, мають забезпечувати відстань принаймні 1,5 см між пристрома і тілом.

Примітка FCC

Зміни або модифікації, які явно не схвалено стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть позбавити користувача дозволу на експлуатацію обладнання

Електронна позначка

Цей пристрій має електронну позначку з інформацією про сертифікацію. Щоб отримати до неї доступ, послідовно виберіть "Налаштування » Про телефон » Сертифікація" або виберіть "Налаштування" та введіть "Сертифікація" в рядку пошуку.

Модель: M2003J6A1G

Маркування 2003 означає, що цей виріб з'явиться на ринку після березня 2020 р.

Відмова від відповідальності

Цей посібних користувача опубліковано компанією Хіаотії аб ої місцевою афілійованою компанією. Покращення й аміни цоло посібника користувача обумовлені типографськими помилками, негочностями або поліпшенням програми чибаю обладнання та можуть воситися компанією Хіаотії в буда-який час без повідомлення. Але такі зміни буде включено лише в нові редакції цього посібника користувача. Усі ілюстрації надвоться лише для довідки, насправді пристрій може деще відрізнятись від зображення

Цей смартфон розроблено з використанням Corning® Gorilla® Glass 5 CORNING Gorilla Glass 02 48 SUB. 16. AVG.

Dugmad za jačinu zvuka

Dugme za napajanje

USB Type-C port

Hvala što ste odabrali Redmi Note 9S

Dugo pritiskajte dugme za napajanje da biste uključili uređaj.

Pratite uputstva na ekranu da biste konfigurisali uređaj. Više informacija potražite na našoj zvaničnoj veb-lokaciji: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9S ima unapred instaliran MIUI, naš prilagođeni operativni sistem zasnovan na sistemu Android, koji ima česta ažuriranja i funkcije prilagođene korisnicima zasnovane na predlozima više od 200 miliona aktivnih korisnika širom sveta. Za više informacija posetite en.miul.com

Ležište za SIM karticu:



Informacije o dve SIM kartice:

- Dvostruki 4G SIM nude telekomunikacioni operateri i možda neće biti dostupan u svim regionima.
- Podrzava dve nano-Sim kartice, kad se koriste oba slota za Sim kartice, bilo koja kartica može da se podesi kao primarna kartica.
- VoLTE podržavaju samo telekomunikacioni operateri u određenim regionima.
- Sistem će se možda automatski ažurirati za optimalne mrežne performanse.
 Za detalie, pogledate verziju sistema koja se koristi na uređaju.

WFFF



ne sme da se odlaže sa drugim kućnim otpadom u zemljama EU. Da ne bi došlo do štete po okruženje ili ljudsko zdravlje usled neodgovarajućeg odlaganja otpada i da bi se promovisala održiva

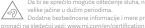
ili se obratite prodavcu od kog je uređaj originalno kupljen.

Da biste videli našu deklaraciju o zaštiti životne sredine, pogledajte sledeću vezu: www.mi.com/en/about/environment

OPRF7

RIZIK OD EKSPLOZIJE AKO SE BATERIJA ZAMENI NEODGOVARAJUĆIM

ODLOŽITE UPOTREBLJENE BATERIJE U SKLADU SA UPUTSTVIMA.



Da bi se sprečilo moguće oštećenje sluha, nemojte slušati zvuk velike jačine u dužim periodima. Dodatne bezbednosne informacije i mere predostrožnosti možete

Važne bezbednosne informacije

Pročitaite sve bezbednosne informacije u nastavku pre korišćenja uređaja:

- Korišćenie neodobrenih kablova, adaptera za napajanje ili baterija može da dovede do požara, eksplozije ili drugih rizika,
- Koristite samo odobrenu dodatnu opremu koja je kompatibilna s vašim
- Radni temperaturni opseg ovog uređaja iznosi od 0 °C do 40 °C. Korišćenje ovog uređaja u okruženju izvan ovog temperaturnog opsega može da ošteti uređai.
- Ako se uređaj isporučuje sa ugrađenom baterijom, kako ne bi došlo do oštećenja baterije ili uređaja, ne pokušavajte sami da zamenite bateriju.
- Punite ovai uređai samo uključenim ili odobrenim kablom i adapterom za napajanje. Korišćenje drugih adaptera može da dovede do požara, strujnog udara i oštećenia uređaja i adaptera.
- Kad se punjenje dovrši, isključite adapter i iz uređaja i iz zidne utičnice. Nemoite puniti uređai duže od 12 sati.
- Baterija mora da se reciklira ili odloži zasebno od kućnog otpada. Nepravilno rukovanie baterijom može da dovede do požara ili eksplozije. lokalnim propisima.
- deformisano ili oštećeno, odmah prestanite da je koristite.
 - Pazite da ne dođe do kratkog spoja baterije kako biste izbegli pregrevanie, opekotine ili druge povrede,
 - Ne stavliaite bateriju u okruženie sa visokom temperaturom.

- Pregrevanje može da dovede do eksplozije.
- Nemojte rastavljati, udarati ni gnječiti bateriju jer to može dovesti do curenja, pregrevanja ili eksplozije.
- Nemojte spaljivati bateriju jer može doći do požara ili eksplozije.
- Ako baterija deluje deformisano ili oštećeno, odmah prestanite da je koristite.
- Korisnik ne treba da uklanja ni menja bateriju. Uklanjanje ili popravku baterije treba da obavlja samo ovlašćeni centar za popravke ili proizvođač.
- Uređaj treba da bude suv.
- Ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Ako bilo koji deo uređaja ne funkcioniše ispravno, obratite se Mi korisničkoj podršci ili odnesite uređaj u ovlašćeni servisni centar.
- Povežite druge uređaje u skladu s njihovim uputstvima za korišćenje.
 Nemojte povezivati nekompatibilne uređaje sa ovim uređajem.
- Za AC/DC adaptere, utičnica treba da bude instalirana u blizini opreme i da bude lako dostupna.



Postovinos i Bezbednosne mere predostrožnosti

- Poštujte sve primenjive zakone i pravila koji ograničavaju upotrebu mobilnih telefona u određenim situacijama i okruženjima.
- Ne koristite telefon na benzinskim pumpama ni u bilo kakvoj eksplozivnoj atmosferi, kao i u potencijalno eksplozivnom okruženju, uključujući oblasti za sipanje goriva, donije palube na brodovima, postrojenja za transport ili skladištenje goriva ili hemikalija ili oblasti u kojima vazduh sadrži hemikalije ili oblasti u kojima vazduh sadrži hemikalije ili čestice kao što su žito, prašina ili metalni prah. Poštujte sve istaknute znakove za isključivanje bežičnih uređaja kao što je telefon ili druge radio-opreme. Isključite mobilni telefon ili bežični uređaj kad ste u oblasti miniranja ili u oblastima na kojima je istaknutu da se isključe, dvosmerni radio-uređaji" ili "elektronski uređaji" da bi se izbegle potencijalne nesreće.
- Ne koristite telefon u operacionim salama, sobama za hitne slučajeve ili intenzivnu negu u bolnicama. Uvek poštujic sva pravila i propise bolnica i medicinskih centara. Ako imate neki medicinski uređaj, obratite se lekaru i proizvođaču uređaja da biste utvrdili da li telefon može da ometa rad uređaja. Da ne bi došlo do potencijalnog ometanja pejsmejkera, uvek održavajte razmak od najmanje 15 cm između mobilnog telefona i pejsmejkera. To može da se uradi koriščenjem telefona na ubu sa suprotne strane od pejsmejkera i tako što nečete nositi telefon u džepu na grudima. Da ne bi došlo do ometanja medicinske opreme, ne koristite telefon u blizni slušnih aparata, kohlearnih implantata ili drugih sličnih uređaja.
- Poštujte sve bezbednosne propise u avionima i isključite telefon u avionu kad se to od vas zatraži.
- Dok vozite, koristite telefon u skladu sa relevantnim saobraćajnim zakonima i propisima.
- Da ne bi došlo do udara munje, ne koristite telefon na otvorenom tokom oluja s grmljavinom.
- · Ne koristite telefon za obavljanje poziva dok se puni.
- Ne koristite telefon na mestima s visokom vlažnošću kao što su kupatila. To može da dovede do udara struje, povrede, požara i oštećenja punjača.

Iziava o bezbednosti

Ažurirajte operativni sistem telefona koristeći ugrađenu funkciju za ažuriranje softvera ili posetite neki od ovlašćenih servisnih centara. Ažuriranje softvera na druge načine može da ošteti uređaj ili dovede do gubitka podataka, bezbednosnih problema i drugih rizika.

Propisi EU



RED deklaracija o usaglašenosti

Xiaomi Communications Co., Ltd. ovim izjavljuje da je ovaj GSM/GPRS/EDGE UMTS/LTE digitalni mobilni telefon sa Bluetooth vezom i tehnologijom WiFi M2003.16AlG usklađen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive RE 2014/53/EU. Kompletan tekst deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na sledećoj internet adresi: www.mi.com/en/certification

Informacije o izloženosti RF energiji (SAR)

Ovaj uređaj je usaglašen sa vrednošću ograničenja specifične stope apsorpcije (SAR) za opštu populaciju/nenadgledanu izloženost (lokalizovan SAR od 10 grama za glavu i trup, ograničenje: 2,0 W/kg) koja je navedena u preporuci Saveta 1999/519/EC, ICNIRP smernicama i dokumentu RED (Direktiva 2014/53/EU).

Tokom testíranja SAR, ovaj uredaj je bio podešen na prenos pri najvišem certifikovanom nivou snage u svim testiranim frekventnim opsezima i postavljan u položaje koji simuliraju izloženost RF energiji pri korišćenju uz glavu bez razmaka, kao i uz telo sa rastojanjem od 5 mm, a uz udove sa rastojanjem od 0 mm.

Usaglašenost sa vrednostima SAR-a dok se uređaj nalazi na telu i radi podrazumeva udaljenost od 5 mm između jedinice i ljudskog tela (0 mm između jedinice i udova). Ovaj ovaj uređaj treba nositi na udaljenosti od najmanje 5 mm od tela da bi nivo izloženosti RF energiji bio usaglašen sa prijavljenim nivoom ili niži od njega. Kad uređaj potsatvite bituz tela, treba koristiti kopću za kalš ili futrolu koje ne sadrže metalne komponente i uz održavanje rastojanja od najmanje 5 mm između uređaja i tela. Usaglašenost izloženosti RF nije testirana ni certifikovana sa bilo kojom dodatnom opremom koja sadrži netal i nosi se na telu i treba izbegavati upotrebu takve dodatne opremo koja.

Informacije o certifikaciji (najviši SAR)

Ograničenje za SAR od 10 g za glavu i telo: 2,0 W/kg, ograničenje za 10 g za udove: 4,0 W/kg

Vrednost SAR: Glava: 0,72 W/kg, telo: 0,98 W/kg (udaljenost od 5 mm). Udovi: 2,35 W/kg (udaljenost od 0 mm)

Pravne informaciie

Ovaj uređaj može da se koristi u svim državama članicama EU.

Poštujte državne i lokalne propise na lokaciji korišćenja uređaja.

Ovaj uređaj je ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru samo ako radi u frekventnom opsegu od 5150 do 5350 MHz u sledećim zemljama:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE
ſ	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Kategorija prijemnika 2

Uverite se da upotrebljeni adapter za napajanje ispunjava zahteve Člana 6.4.5 standarda IEC/EN 62368-1 i da je testiran i odobren u skladu sa državnim ili lokalnim standardima.

Frekventni opsezi i snaga

Ovaj mobilni telefon nudi sledeće frekventne opsege samo u oblastima EU i maksimalnu snagu radio-frekvencije:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS opseg 1/8: 25 dl

LTE opseg 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi onseg od 2.4 GHz: 20 dBr

Wi-Fi 5 GHz: od 5150 do 5250 MHz: 20 dBm, od 5250 do 5350 MHz: 20 dBm, od 5470 do 5725 MHz: 20 dBm, od 5725 do 5825 MHz: 14 dBm

Propisi FCC

Ovaj mobilni telefon poštuje deo 15 Pravila FCC. Rad mora da bude u skladu sa sledeća dva uslova: (1) Ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu da doveđu do neželjenog rada.

Ovaj mobilni telefon je testiran i zaključeno je da je u skladu sa ograničenjima za klasu B digitalnih uređaja, u skladu sa Delom 15 Pravila FCC.

Ova ograničenja su osmišljena da pruže razumnu zaštitu od štetnih smetnji u instalaciji u stambenom prostoru.

Ova oprema generiše, koristi i može da emituje radio-frekventnu energiju i, ako se ne instalira i koristi u skladu sa uputstvima, može da izazove štetne smetnje po radio-komunikacije.

Međutim, ne postoji garancija da neče doći do smetnji u određenoj instalacij Ako ova oprema izazove štetne smetnje po prijem radija ili televizije, što moži da se utvrdi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se preporučuje da pokuša da otkloni smetnje putem nekih od sledećih mera:

- Promenite položaj ili lokaciju prijemne antene.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Povežite opremu sa utičnicom na kolu koje nije isto ono sa kojim je povezan prijemnik.

- Obratite se prodavcu ili iskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

Informacije o izloženosti RF energiji (SAR)

Ovaj uredaj i spunjava zanteve viasti kad je reč o izdozenosti radio-talasima. Ovaj uredaj i deizajinrai n priozveden tako da ne premaŝi ograničenja zračenja za izdoženost radio-frekventnoj (RF) energiji. Standard izloženosti za bežične uređaje koristi jedinicu mere koja se naziva specifična stopa apsorpcije ili SAR. Ograničenje za SAR koje je uspostavila FCC iznosi i, 6 Wkg. Kad se koristi uz nošenje na telu, ovaj uređaj je testiran i ispunjava smernice FCC za izloženost RF energiji za upotrebu sa dodatnom opremom koja ne sadrži metal i postavlja uređaj na najmanje 1,5 cm od tela. Usaglašenost sa vrednostima izloženosti RF energiji pri korišćenju dodatnog pribora koji se nosi na telu i sadrži metal nije testirana ni certifikovana, tako da upotrebu takvog dodatnog pribora za telo treba izbegavati. Sva dodatna oprema koja se koristi sa ovim uređajem za rad na telu mora da se drži na udalienosti od najmanje 1,5 cm od tela.

Napomena FCC

Promene ili izmene koje nije izričito odobrilo telo odgovorno za usaglašenost mogu da ponište ovlašćenje korisnika da upotrebljava opremu.

E-oznaka

Ovaj uređaj ima elektronsku oznaku za informacije o certifikaciji. Da biste joj pristupili, izaberite stavke "Подешавања > О телефону > Цертификат" ili otvorite "Подешавања" i otkucajte "Цертификат" na traci za pretragu.

Model: M2003J6A1G

2003 označava da će proizvod biti objavljen posle 202003.

Odricanje odgovornosti

Ovo uputstvo za korisnike objavljuje Xiaomi ili lokalna podružnica. Xiaomi u bilo kom trenutku i bez obaveštenja može da unese unapređenja i promene u ovo uputstvo za korisnike usled kucačkih grešaka, netačnosti aktuelnih informacija ili unapređenja programa i/ili opreme. Međutim, te promene će biti unete u nova izdanja ovog uputstva za korisnike. Sve ilustracije su tu samo u referentne svrhe i ne moraju precizno da opisuju stvami uređaj.

Ovaj pametni telefon je dizajniran sa staklom Corning® Gorilla® Glass 5. CORNING Gorilla Glass

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Manufacturer postal address:
w19, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,
Haidian District, Beijing, China, 100085
Brand: Redmi Model: M200346AIG
@ Xiaomi Inc. All rights reserved.

